

Maatilaräkisteri

Lantbruksregister Farm Register

2005



SVT

Maa-, metsä- ja kalatalous 2006

Jord- och skogsbruk samt fiske

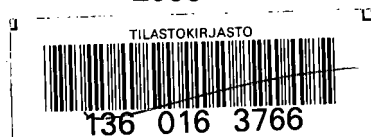
Agriculture, forestry and fishery

Maatilarekisteri 2005

Lantbruksregister 2005
Farm Register 2005

Tike

Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus
Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral
Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry
2006



SVT Suomen virallinen tilasto
Finlands officiella statistik
Official Statistics of Finland

Tiedustelut - Förfrågningar - *Inquiries:*

Tike, Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus

Puh. 020 77 2005, fax 020 77 21204

Tel. +358 20 77 2005, fax +358 20 77 21204

www.mmmtike.fi

www.matilda.mmm.fi

ISSN 1456-8268 = Maa-, metsä- ja kalatalous
ISSN 0785-7500

Kartat - Kartor - *Maps:* Pohjakartta-aineisto © Maanmittauslaitos, lupa nro 697/MYY/06
Painettu - Tryckt hos - *Printed by:* Dark Oy, Helsinki 2006



Joko



tunnet maatilojen muuta yritystoimintaa?

Maatilojen muu yritystoiminta on Suomessa yleistä. Mutta tunnetko muun yritystoiminnan koko kirjon? Tiedätkö kuinka moni suomalainen tila tekee maa- ja metsätaloustöiden ohella elintarvikkeiden jatkojalostusta tai harjoittaa ammattimaista kalastusta? Entä kuinka moni tila hankkii lisätienestiä lumen auruksella?

Tutustu muun yritystoiminnan rakenteeseen, liikevaihtoon ja taloudelliseen merkitykseen maatioilla Tiken ja MTT taloustutkimuksen yhteisjulkaisussa **Maatilojen muu yritystoiminta 2005**.

Tilaa julkaisu sähköpostitse osoitteesta tietopalvelu@mmmtike.fi tai puhelimitse numerosta 020 77 21 208. Julkaisun hinta on 30 euroa. Ilmoita tilatessasi, mihin osoitteeseen voimme julkaisun toimittaa.

Voit myös kysyä lisätietoa julkaisusta ja sen tietosisällöstä Tiken tietopalvelusta puhelinnumerosta 020 77 21 208 tai sähköpostiosoitteesta tietopalvelu@mmmtike.fi. Lisätietoja tilastojulkaisuista löytyy myös Tiken verkkosivuilta osoitteesta www.mmmmtike.fi

Alkusanat

Maatilarekisteri 2005 -julkaisussa esitetään perustietoa maatalouden rakenteesta vuodelta 2005. Julkaisu sisältää tilastoja maatilojen lukumääristä, maankäytöstä, kotieläintaloudesta, kasvinviljelystä, luomutuotannosta ja viljelijöistä. Julkaisu kuuluu sarjaan Suomen virallinen tilasto.

Tämänkertainen julkaisu on toteutettu pääosin kolmena edellisvuotena ilmestyneiden julkaisujen tavoin, kuitenkin tietyin muutoksin. Julkaisun kieliversioita on supistettu ja teemakarttojen esitystapaa selkiytetty. Julkaisussa aiemmin liitteenä ollut cd-rom liitetaulukoiheen on jäänyt pois ja siirtynyt osaksi Tike tietopalvelun palvelupakettia. Joidenkin taulukoiden luokkia on yhdistelty aikaisemmasta poikkeavalla tavalla paremman tietosuojan aikaan saamiseksi.

Maatalouden rakenteessa tapahtuneiden pidemmän aikavälin muutosten analysointi on helppoa Maatilarekisteri-julkaisun avulla, sillä julkaisussa esitetyt aikasarjat ulottuvat jopa viime vuosikymmenen alkuun. Julkaisun sisältämät kuvat ja teemakartat havainnol-

listavat tilastotauluja, ja kunkin aihekokonaisuuden alusta löytyy lyhyt kuvaus käsiteltävästä asiasta. Julkaisun mukana oleva laatuseloste, sekä erillinen luku julkaisussa käytetyistä käsitteistä ja määritelmistä helpottaa osaltaan julkaisun sisältämien tilastojen käyttöä.

Maatilarekisteri -julkaisua on toimitettu vuodesta 1980 lähtien, ja se ilmestyy pääsääntöisesti vuosittain. Maatilarekisterin tietoja on tämän julkaisun lisäksi saatavilla Internetissä Matilda-tietopalvelusta. Matilda on Tike tilastoryhmän sähköinen tietopalvelu, joka löytyy osoitteesta www.matilda.fi.

Julkaisun laadinnasta on vastannut tutkija Irene Mustalahti.

Helsingissä, marraskuussa 2006

Marjo Bruun

Johtaja

Tike, tilastoryhmä

Förord

Publikationen Lantbruksregister 2005 innehåller grundläggande data om jordbrukets struktur år 2005. Publikationen innehåller statistik över gårdarnas antal, jordanvändning, husdjursproduktion, växtodling, ekoproduktion och över jordbrukarna. Publikationen ingår i serien Finlands officiella statistik.

Årets publikation har till största delen sammanställts på samma sätt som de publikationer som utgivits de tre senaste åren, dock med vissa ändringar. Publikationens skriftliga del har förkortats och temakartorna har gjorts tydligare. Den tidigare bilagan med tabeller på en bifogad CD-rom har utelämnats. Dessa uppgifter ingår nu i Tikes informationstjänsts servicepaket. För att åstadkomma en bättre datasekretessen används i år i vissa tabeller en klassindelning som avviker från tidigare praxis.

Eftersom man i publikationen Lantbruksregister använder tidsserier som utsträcker sig ända till början av det senaste årtiondet kan publikationen enkelt användas vid långtidsanalyser av förändringar i lantbrukets struktur. De statistiska data åskådliggörs av

figurer och temakartor, och varje avsnitt inleds med en kort sammanfattning av innehållet. Den medföljande innehållsförteckningen och ett särskilt kapitel med förklaringar till de begrepp och definitioner som används underlättar användningen av statistiken.

Publikationen Lantbruksregister som i princip utkommer årligen har utgivits sedan år 1980. Uppgifterna i Lantbruksregistret kan också fås över Internet via informationstjänsten Matilda. Matilda är Tikes statistikgrupps elektroniska informationstjänst, som finns på nätet på adressen www.matilda.fi.

För sammanställningen av publikationen ansvarar forskare Irene Mustalahti.

Helsingfors, november 2006

Marjo Bruun

Direktör

Tike, statistikgruppen

Preface

Farm Register 2005 presents basic facts on the structure of agriculture in 2005. The publication contains statistics on farm numbers, land use, animal husbandry, crop production, organic production and farmers. The publication is part of the series Official Statistics of Finland.

By and large, this edition of the publication follows the format of the last three years' publications, but yet with certain changes. The foreign language versions of the publication have been abbreviated and the presentation of thematic maps made clearer. The CD-ROM with its appended tables, previously attached to the publication, has been omitted and become a part of the Tike information service package. Classifications of some of the tables have been combined in a new way for improved data protection.

Analysis of longer-term changes in the structure of agriculture is easy with the help of the Farm Register, as the time series presented in the publication go right back to the beginning of the last decade in some cases. The figures and thematic maps in-

cluded in the publication augment the statistical tables, and a brief description of the topic precedes each section. The quality report accompanying the publication, together with the separate chapter on the concepts and definitions used, facilitate use of the statistical data contained in the publication.

The Farm Register has been published from the year 1980, and it is usually issued annually. As well as in this publication, information from the Farm Register is available online in the Matilda information service. Matilda is the Tike Statistical Group online information service at www.matilda.fi.

This publication was edited by Irene Mustalahti.

Helsinki, November 2006

Marjo Bruun
Director
Tike, Statistics

Sisällys

| | |
|---|-----------|
| Alkusanat | 3 |
| Symbolit ja lyhenteet | 14 |
| Yhteenveto | 15 |
| Kartta I Työvoima- ja elinkeinokeskukset vuonna 2005 | 18 |
| 1. Maatilojen lukumäärä | 19 |
| Kartta 1.1. Maatilojen lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2005 | 19 |
| 1.2. Maatilojen poistuma TE-keskuksittain 2000 - 2005 | 19 |
| Kuvio 1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2005 | 20 |
| 1.2. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan vuosina 1995 - 2005 | 21 |
| 1.3. Julkisyhteisöjen maatilat vuosina 1995 - 2005 | 21 |
| 1.4. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2005 | 22 |
| 1.5. Pellon ja puutarhan määrä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2005 | 22 |
| Taulu 1.1. Maatilojen ja maatalouden perustukea saaneiden tilojen lukumäärä työvoima- ja elinkeino-keskuksittain vuosina 2000 - 2005 | 23 |
| 1.2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 1995 - 2004 | 24 |
| 1.3. Maatilojen lukumäärä ja peltoala juridisen muodon mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 1995 - 2004 | 26 |
| 1.4. Maatilojen lukumäärä vuosina 2004 ja 2005 | 28 |
| 2. Maatilojen maankäyttölajit | 29 |
| Kartta 2.1. Viljelyksessä oleva peltoala TE-keskuksittain vuonna 2005 | 29 |
| 2.2. Metsämaa-ala maatioilla TE-keskuksittain vuonna 2005 | 29 |
| Kuvio 2.1. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellostä vuosina 1995 - 2005 | 30 |
| Taulu 2.1. Maatilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005, sekä vuosina 1995 - 2004 | 31 |
| 2.2. Maatilojen maankäyttölajit peltosuuruusluokittain vuonna 2005 | 32 |
| 3. Maatilojen keskimääräinen peltoala | 33 |
| Kartta 3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala TE-keskuksittain vuonna 2005 | 33 |
| 3.2. Keskimääräisen peltoalan kasvu TE-keskuksittain 2004 - 2005 | 33 |
| Kuvio 3.1. Maatilojen lukumäärä ja keskimääräinen peltoala vuosina 1995 - 2005 | 34 |
| Taulu 3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 1995 - 2004 | 35 |
| 3.2. Maatilojen keskipeltoala sekä mediaani ja fraktiilit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 1995 - 2004 | 36 |
| 3.3. Peltoalaltaan vähintään 100 hehtaaria olevien tilojen lukumäärä ja peltoala vuonna 2005, sekä vuosina 2000 - 2004 | 37 |
| 4. Maatilojen tuotantosuunta | 38 |
| Kuvio 4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 1995 - 2005 | 38 |
| Kartta 4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan TE-keskuksittain vuonna 2005 | 39 |
| 4.2. Maatilojen yleisimmät tuotantosuunnat TE-keskuksittain vuonna 2005 | 39 |
| Taulu 4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005, sekä vuosina 1995 - 2004 | 40 |
| 4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 2004 ja 2005 | 42 |
| Kuvio 4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan kesällä 2005 | 44 |

| | |
|--|-----------|
| 5. Kasvinviljely | 45 |
| Kartta 5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain vuonna 2005 | 45 |
| 5.2. Kauran viljely TE-keskuksittain vuonna 2005..... | 45 |
| 5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain vuonna 2005 | 46 |
| 5.4. Nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely TE-keskuksittain vuonna 2005 | 46 |
| Kuvio 5.1. Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1995 - 2005..... | 47 |
| 5.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely vuosina 1995 - 2005..... | 47 |
| Taulu 5.1. Maatalousmaan käyttö vuosina 2004 ja 2005..... | 48 |
| 5.2. Maatalousmaan käyttö työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005..... | 49 |
| 5.3. Kasvulohkojen lukumäärä ja pinta-ala tukea hakeneilla maatiloilla vuonna 2005 | 52 |
| 6. Kotieläintuotannon rakenne | 53 |
| Kartta 6.1. Lypsylehmiä lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2005..... | 53 |
| 6.2. Nautaeläinten lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2005..... | 53 |
| 6.3. Lihaskojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2005..... | 54 |
| 6.4. Munivien kanojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2005..... | 54 |
| Kuvio 6.1. Maatilojen ja kotieläintilojen lukumäärä vuosina 1995 - 2005..... | 55 |
| 6.2. Kotieläintilojen osuus alueen kaikista maatiloista ja lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2005.... | 55 |
| 6.3. Kotieläinten lukumäärä vuosina 1995 - 2005 | 56 |
| 6.4. Lypsykarjatilojen ja lypsylehmiä lukumäärä vuosina 1995 - 2005 | 56 |
| 6.5. Lihaskatilojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1995 - 2005 | 57 |
| 6.6. Kanatilojen ja munivien kanojen lukumäärä vuosina 1995 - 2005 | 57 |
| Taulu 6.1. Kotieläinten lukumäärä 1.5.2004 ja 1.5.2005..... | 58 |
| 6.2. Sikojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2005 sekä vuosina 1995 - 2004 | 59 |
| 6.3. Nautaeläinten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2005, sekä vuosina 1995 - 2004 | 60 |
| 6.4. Siipikarjan lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2005 sekä vuosina 1995 -2004 | 62 |
| 6.5. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2005. sekä vuosina 1995 - 2004 | 63 |
| 6.6. Maatilojen ja lypsylehmiä lukumäärä karjakoona mukaan työvoima- ja elinkeino- keskuksittain 1.5.2005 sekä vuosina 1995 -2004..... | 64 |
| 6.7. Maatilojen ja lihasikojen (yli 50 kg) lukumäärä karjakoona mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2005 sekä vuosina 1995 -2005 | 66 |
| 6.8. Maatilojen ja munivien kanojen (20 viikkoa ja yli) lukumäärä karjakoona mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2005 sekä vuosina 1995 -2004..... | 68 |
| 7. Luomutuotanto | 70 |
| Kartta 7.1. Luomutilojen lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2005..... | 70 |
| 7.2. Luomutilojen lukumäärä ja yleisyys TE-keskuksittain vuonna 2005 | 70 |
| Kuvio 7.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelytavan mukaan TE-keskuksittain vuonna 2005 | 71 |
| 7.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) alat viljelytavan mukaan vuonna 2005 | 72 |
| Taulu 7.1. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan vuosina 2004 ja 2005 | 73 |
| 7.2. Maatilojen lukumäärä viljelytavan ja juridisen muodon mukaan vuonna 2005 | 74 |
| 7.3. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005, sekä vuosina 2001 - 2004 | 75 |
| 7.4. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan peltosuuruusluokittain vuonna 2005..... | 76 |
| 7.5. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeino- keskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 2000 - 2004..... | 77 |

| | |
|--|------------|
| 7.6. Luomutilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005, sekä vuosina 2000 - 2004..... | 78 |
| 7.7. Maatalousmaan käyttö viljelytavan mukaan vuonna 2005 | 79 |
| 7.8. Maatilojen ja kotieläinten lukumäärä viljelytavan mukaan 1.5.2005 | 80 |
| 7.9. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan tuotantosuunnittain vuonna 2005..... | 81 |
| 8. Viljelijät..... | 82 |
| Kartta 8.1. Viljelijöiden lukumäärä ikäryhmän mukaan TE-keskuksittain vuonna 2005 | 82 |
| 8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain vuonna 2005..... | 82 |
| Kuvio 8.1. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä ja viljelijöiden keski-ikä vuosina 1995 - 2005..... | 83 |
| 8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain vuonna 2005..... | 84 |
| 8.3. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelijän iän mukaan vuonna 2005 | 84 |
| 8.4. Viljelijöiden ikäjakauma sukupuolen mukaan vuonna 2005 (osuus henkilöiden yhteismäärästä, %) | 85 |
| 8.5. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta viljelijän iän mukaan vuonna 2005 | 85 |
| Taulu 8.1. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla viljelijän iän mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 2001-2004..... | 86 |
| 8.2. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan tuotantosuunnittain vuonna 2005..... | 88 |
| 8.3. Viljelijöiden lukumäärä, keski-ikä, mediaani ja fraktiilit yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 ja 2001-2004 | 89 |
| 8.4. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla tuotantosuunnan ja sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 ja 2001-2004..... | 90 |
| 8.5. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen maankäyttölajit viljelijän iän mukaan vuonna 2005, sekä vuosina 2001-2004 | 92 |
| 8.6. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan peltosuuruusluokittain vuonna 2005 sekä vuosina 2001-2004..... | 93 |
| Käsitteitä ja määritelmiä | 94 |
| Laatuseloste..... | 100 |

Innehåll

| | |
|---|-----------|
| Förord | 3 |
| Symboler och förkortningar | 14 |
| Sammandrag | 16 |
| Karta I Arbetskrafts- och näringscentraler 2005 | 18 |
| 1. Antal gårdar | 19 |
| Karta 1.1. Antal gårdar enligt TE-central 2005..... | 19 |
| 1.2. Minskning av antal gårdar enligt TE-central 2000 - 2005 | 19 |
| Figur 1.1. Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2005..... | 20 |
| 1.2. Antal gårdar enligt juridisk form 1995 - 2005 | 21 |
| 1.3. Antal gårdar ägda av offentliga samfunden 1995 - 2005 | 21 |
| 1.5. Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2005..... | 22 |
| 1.6. Antal åker och trädgård enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2005 | 22 |
| Tabell 1.1. Antal gårdar och gårdar som har erhållit lantbrukets basstöd enligt arbetskrafts- och näringscentral 2000- 2005..... | 23 |
| 1.2. Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 2005, och 1995 - 2004..... | 24 |
| 1.3. Antal gårdar och åkerareal enligt juridisk form och arbetskrafts- och näringscentral 2005, och 1995 - 2004..... | 26 |
| 1.4. Antal gårdar 2004 och 2005 | 28 |
| 2. Gårdarnas jorddisponering | 29 |
| Karta 2.1. Åkerareal i odling enligt TE-central 2005 | 29 |
| 2.2. Areal skogsmark inom gårdar enligt TE-central 2005..... | 29 |
| Figur 2.1. Andel arrendeåker av åkerareal i odling 1995 - 2005 | 30 |
| Tabell 2.1. Gårdarnas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral 2005, och 1995 - 2004 | 31 |
| 2.2. Gårdarnas jorddisponering enligt åkerstorleksgrupper 2005 | 32 |
| 3. Gårdarnas medelåkerareal | 33 |
| Karta 3.1. Gårdarnas medelåkerareal enligt TE-central 2005 | 33 |
| 3.2. Ökning av medelåkerareal enligt TE-central 2004 - 2005..... | 33 |
| Figur 3.1. Antal gårdar och medelåkerareal 1995 - 2005..... | 34 |
| Tabell 3.1. Gårdarnas medelåkerareal enligt arbetskrafts- och näringscentral 2005, och 1995-2004 | 35 |
| 3.2. Gårdarnas medelåkerareal, median och fraktiler enligt arbetskrafts- och näringscentral 2005, och 1995 - 2004..... | 36 |
| 3.3. Antal gårdar minst 100 hektar och åkerareal 2005, och 2000 -2004..... | 37 |
| 4. Gårdarnas produktionsinriktning | 38 |
| Figur 4.1. Antal gårdar enligt produktionsinriktning 1995 - 2005..... | 38 |
| Karta 4.1. Antal gårdar enligt produktionsinriktning och TE-central 2005 | 39 |
| 4.2. Gårdarnas karaktäristiska produktionsinriktningar enligt TE-central 2005 | 39 |
| Tabell 4.1. Antal gårdar enligt produktionsinriktning och arebetskrafts- och näringscentral 2005, och 1995 - 2004..... | 40 |
| 4.2. Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2004 och 2005 | 42 |
| Figur 4.2. Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2005 | 44 |

| | |
|--|-----------|
| 5. Växtodling | 45 |
| Karta 5.1. Kornsodling enligt TE-central 2005 | 45 |
| 5.2. Havresodling enligt TE-central 2005 | 45 |
| 5.3. Vårvetesodling enligt TE-central 2005 | 46 |
| 5.4. Odling av vallväxter (under 5 år) enligt TE-central 2005 | 46 |
| Figur 5.1. Areal för odlingsväxter och träd 1995 - 2005 | 47 |
| 5.2. Odlingen av sädesväxter och vallväxter (under 5 år) 1995 - 2005 | 47 |
| Tabell 5.1. Disponering av jordbruksmark 2004 och 2005 | 48 |
| 5.2. Disponering av jordbruksmark enligt arbetskrafts- och näringscentral 2005 | 49 |
| 5.3. Antal och areal av jordbruksskifte på gårdar som ansök om stöd 2005 | 52 |
| 6. Animalieproduktions struktur | 53 |
| Karta 6.1. Antal mjölkkor enligt TE-central 1.5.2005 | 53 |
| 6.2. Antal nötkreatur enligt TE-central 1.5.2005 | 53 |
| 6.3. Antal gödsvin enligt TE-central 1.4.2005 | 54 |
| 6.4. Antal värphöns enligt TE-central 1.4.2005 | 54 |
| Figur 6.1. Antal gårdar och gårdar med husdjur 1995 - 2005 | 55 |
| 6.2. Andel och antal gårdar med husdjur av områdets antal lgårdar enligt TE-central 1.5.2005 | 55 |
| 6.3. Antal husdjur 1995 - 2005 | 56 |
| 6.4. Antal gårdar och mjölkkor 1995 - 2005 | 56 |
| 6.5. Antal gårdar och gödsvin 1995 - 2005 | 57 |
| 6.6. Antal gårdar och värphöns 1995 - 2005 | 57 |
| Tabell 6.1. Antal husdjur 1.5.2004 och 1.5.2005 | 58 |
| 6.2. Antal svin enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2005, och 1995 - 2004 | 59 |
| 6.3. Antal nötkreatur enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2005, och 1995 - 2004 | 60 |
| 6.4. Antal fjäderfä enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2005, och 1995 - 2004 | 62 |
| 6.5. Antal får, getter och hästar enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2005, och 1995 - 2004 | 63 |
| 6.6. Antal gårdar och mjölkkor enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2005, och 1995 - 2004 | 64 |
| 6.7. Antal gårdar och gödsvin (50 kg och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2005, och 1995 - 2004 | 66 |
| 6.8. Antal gårdar och värphöns (20 veckor och över) enligt besättningstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2005, och 1995 - 2004 | 68 |
| 7. Ekologisk jordbruksproduktion | 70 |
| Karta 7.1. Antal ekologiska gårdar enligt TE-central 2005 | 70 |
| 7.2. Antal ekologiska gårdar och frekvens enligt TE-central 2005 | 70 |
| Figur 7.1. Gårdarnas medelåkerareal enligt odlingsmetod och TE-central 2005 | 71 |
| 7.2. Areal för sädesväxter och vallväxter (under 5 år) enligt odlingsmetod 2005 | 72 |
| Tabell 7.1. Antal gårdar enligt odlingsmetod 2004 och 2005 | 73 |
| 7.2. Antal gårdar enligt odlingsmetod och juridisk form 2005 | 74 |
| 7.3. Antal gårdar enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral 2005, och 2001 - 2004 | 75 |
| 7.4. Antal gårdar enligt odlingsmetod och åkerstorleksgrupper 2005 | 76 |
| 7.5. Areal i medeltal per gård enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral 2005, och 2000- 2004 | 77 |

| | |
|--|------------|
| 7.6. Ekogårdarnas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral 2005 och 2002 - 2004..... | 78 |
| 7.7. Disponering av jordbruksmark enligt odlingsmetod 2005 | 79 |
| 7.8. Antal gårdar och husdjur enligt odlingsmetod 1.5.2005..... | 80 |
| 7.9. Antal gårdar enligt odlingsmetod och produktionsinriktning 2005..... | 81 |
| 8. Jordbrukare..... | 82 |
| Karta 8.1. Antal jordbrukare enligt åldersgrupp och TE-central 2005..... | 82 |
| 8.2. Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central 2005 | 82 |
| Figur 8.1. Antal gårdar i privat ägoförhållande och jordbrukarnas medelålder 1995 - 2005 | 83 |
| 8.2. Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central 2005 | 84 |
| 8.3. Gårdarnas medelåkerareal enligt jordbrukarens ålder 2005..... | 84 |
| 8.4. Jordbrukarnas åldersfördelning enligt kön 2005 (andel av personer totalt, %). | 85 |
| 8.5. Andel arrendeåker av åkerareal i odling enligt jordbrukarens ålder 2005 | 85 |
| Tabell 8.1. Antal jordbrukare på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder och arbetskrafts- och näringscentral 2005, och 2001-2004 | 86 |
| 8.2. Antal jordbrukare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och produktionsinriktning 2005..... | 88 |
| 8.3. Antal jordbrukare, medelålder, median och fraktiler på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och arbetskrafts- och näringscentral 2005, och 2001-2004..... | 89 |
| 8.4. Antal jordbrukare på gårdar i privat ägoförhållande enligt produktionsinriktning, kön och arbetskrafts- och näringscentral 2005, och 2001-2004 | 90 |
| 8.5. Jorddisponering på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder 2005, och 2001-2004..... | 92 |
| 8.6. Antal jordbrukare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och åkerstorleksgrupper 2005, och 2001-2004..... | 93 |
| Begrepp och definitioner | 96 |
| Kvalitetsbeskrivning..... | 102 |

Contents

| | |
|---|-----------|
| Preface | 4 |
| Symbols and abbreviations | 14 |
| Summary | 17 |
| Map 1 Employment and Economic Development Centres, 2005 | 18 |
| 1. Number of farms | 19 |
| Map 1.1. Number of farms by TE centre, 2005..... | 19 |
| 1.2. Reduction in number of farms by TE centre, 2000 - 2005..... | 19 |
| Figure 1.1. Number of farms by field area group, 1995 - 2005..... | 20 |
| 1.2. Number of farms by legal configuration, 1995 - 2005..... | 21 |
| 1.3. Number of farms owned by public organizations, 1995 - 2005..... | 21 |
| 1.4. Number of farms by field area group, 1995 - 2005..... | 22 |
| 1.5. Agricultural and horticultural land area by field area group, 1995 - 2005..... | 22 |
| Table 1.1. Number of farms and farms receiving basic agricultural aid by Employment and Economic Development Centre, 2000 - 2005..... | 23 |
| 1.2. Number of farms by field area group and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004 | 24 |
| 1.3. Number of farms and arable land area by legal configuration and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004..... | 26 |
| 1.4. Number of farms, 2004 - 2005..... | 28 |
| 2. Land use on farms | 29 |
| Map 2.1. Arable land area under cultivation by TE centre, 2005..... | 29 |
| 2.2. Forestland on farms, 2005..... | 29 |
| Figure 2.1. Rented arable land as proportion of arable land under cultivation, 1995 - 2005..... | 30 |
| Table 2.1. Land use on farms by Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004 | 31 |
| 2.2. Land use on farms by field area group, 2005 | 32 |
| 3. Average arable land area of farms | 33 |
| Map 3.1. Average arable land area of farms by TE centre, 2005..... | 33 |
| 3.2. Increase in average arable land area of farms by TE centre, 2004 - 2005 | 33 |
| Figure 3.1. Number of farms and average arable land area, 1995- 2005..... | 34 |
| Table 3.1. Average arable land area of farms by Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004 | 35 |
| 3.2. Average arable land area, median and fractiles of farms by Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004..... | 36 |
| 3.3. Number of farms with arable land area at least 100 hectares and arable land area, 2005 and 2000-2004 | 37 |
| 4. Production sector of farms | 38 |
| Figure 4.1. Number of farms by production sector, 1995 - 2005 | 38 |
| Map 4.1. Number of farms by production sector and TE centre, 2005..... | 39 |
| 4.2. Most common production sectors of farms by TE centre, 2005 | 39 |

| | |
|--|-----------|
| Table 4.1. Number of farms by production sector and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004..... | 40 |
| 4.2. Number of farms by production sector, 2004 and 2005..... | 42 |
| Figure 4.2. Number of farms by production sector, 2005..... | 44 |
| 5. Crop production..... | 45 |
| Map 5.1. Production of barley by TE centre, 2005..... | 45 |
| 5.2. Production of oats by TE centre, 2005..... | 45 |
| 5.3. Production of spring wheat by TE centre, 2005..... | 46 |
| 5.4. Production of grasslands (under 5 years) by TE centre, 2005..... | 46 |
| Figure 5.1. Area of crops and fallows, 1995 - 2005..... | 47 |
| 5.2. Cultivation of cereals and grasslands (under 5 years), 1995 - 2005..... | 47 |
| Table 5.1. Use of agricultural area, 2004 and 2005..... | 48 |
| 5.2. Use of agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2005..... | 49 |
| 5.3. Number and area of agricultural parcels on farms with application for support, 2005..... | 52 |
| 6. Structure of livestock production | 53 |
| Map 6.1. Number of dairy cows by TE centre on 1.5.2005..... | 53 |
| 6.2. Number of cattle by TE centre on 1.5.2005 | 53 |
| 6.3. Number of fattening pigs by TE centre on 1.4.2005..... | 54 |
| 6.4. Number of laying hens by TE centre on 1.4.2005..... | 54 |
| Figure 6.1. Number of farms by and farms with livestock, 1995 - 2005..... | 55 |
| 6.2. Farms with livestock as proportion of all farms and number of farms with livestock by TE centre on 1.5.2005 | 55 |
| 6.3. Number of livestock, 1995 - 2005..... | 56 |
| 6.4. Number of dairy farms and dairy cows, 1995 - 2005 | 56 |
| 6.5. Number of pig herds and fattening pigs, 1995 - 2005..... | 57 |
| 6.6. Number off flocks and laying hens, 1995 - 2005..... | 57 |
| Table 6.1. Number of livestock on 1.5.2004 and 1.5.2005..... | 58 |
| 6.2. Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005, and 1995 - 2004 | 59 |
| 6.3. Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2005, and 1995 - 2004 | 60 |
| 6.4. Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005, and 1995 - 2004 | 62 |
| 6.5. Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2005, and 1995 - 2004 | 63 |
| 6.6. Number of farms and dairy cows by herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2005, and 1995 - .2004 | 64 |
| 6.7. Number of farms and fattening pigs (50 kg and over) by pig herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005, and 1995 - 2004..... | 66 |
| 6.8. Number of farms and laying hens (20 weeks and over) by flock size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005, and 1995 - 2004 | 68 |
| 7. Organic farming | 70 |
| Map 7.1. Number of organic farms by TE centre, 2005..... | 70 |
| 7.2. Number and frequency of organic farms by TE centre, 2005 | 70 |
| Figure 7.1. Average arable land area of farms by cultivation method and TE centre, 2005..... | 71 |
| 7.2. Crop and grassland (under 5 years) area by cultivation method, 2005 | 72 |

| | | |
|--------------------------------------|--|------------|
| Table | 7.1. Number of farms by cultivation method, 2004 - 2005..... | 73 |
| | 7.2. Number of farms by cultivation method and legal configuration, 2005..... | 74 |
| | 7.3. Number of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 2001 - 2004 | 75 |
| | 7.4. Number of farms by cultivation method and field area group, 2005..... | 76 |
| | 7.5. Average arable land area of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004 | 77 |
| | 7.6. Land use on organic farms by Employment and Economic Development Centre, 2005 and 2002 - 2004 | 78 |
| | 7.7. Use of agricultural area by cultivation method, 2005..... | 79 |
| | 7.8. Number of farms and livestock by farming method on 1.5.2005 | 80 |
| | 7.9. Number of farms by cultivation method and production sector, 2005 | 81 |
| 8. Farmers | | 82 |
| Map | 8.1. Number of farmers by age distribution and TE centre, 2005..... | 82 |
| | 8.2. Average age of farmers by TE centre, 2005..... | 82 |
| Figure | 8.1. Number of privately owned farms and average age of farmers, 1995 - 2005 | 83 |
| | 8.2. Average age of farmers by TE centre, 2005..... | 84 |
| | 8.3. Average arable land area of farms by farmers age, 2005 | 84 |
| | 8.4. Age distribution of farmers by sex, 2005 (as percentage of total number of persons) | 85 |
| | 8.5. Rented arable land as proportion of arable land under cultivation by farmers age, 2005..... | 85 |
| Table | 8.1. Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 2001-2004..... | 86 |
| | 8.2. Number and average age of farmers on privately owned farms by sex and production sector, 2005..... | 88 |
| | 8.3. Number of farmers, average age, median and fractiles on privately owned farms by sex and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 2001-2004..... | 89 |
| | 8.4. Number of farmers on privately owned farms by production sector, farmers sex and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 2001- 2004..... | 90 |
| | 8.5. Land use on privately owned farms by farmers age, 2005 and 2001- 2004..... | 92 |
| | 8.6. Number of farmers and average age of farmers on privately owned farms by sex and field area group, 2005 and 2001 - 2004..... | 93 |
| Concepts and definitions..... | | 98 |
| Quality description | | 104 |

Symbolit ja lyhenteet

Symboler och förkortningar

Symbols and abbreviations

| | |
|--------------|--|
| - | Ei yhtään - Värde noll - <i>Magnitude nill</i> |
| ... | Tietoa ei julkaista - Uppgift offentliggörs inte - <i>Data not published</i> |
| .. | Tietoa ei ole saatu - Uppgift ej tillgänglig - <i>Data not available</i> |
| 0,0 0 | Suure on pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä - Mindre än hälften av den använda enheten - <i>Magnitude less than half of unit employed</i> |
| CAP | Yhteinen maatalouspolitiikka - Gemensam jordbrukspolitik - <i>Common Agricultural Policy</i> |
| EU | Euroopan unioni - Europeiska unionen - <i>European Union</i> |
| ESU | Eurooppalainen kokoyksikkö - Europeisk storleksenhet - <i>European size unit</i> |
| Ha | Hehtaari - Hektar - <i>Hectare</i> |
| Ha/tila | Hehtaaria/tila - Hektar/gård - <i>Hectare/farm</i> |
| IACS | Yhdenmukainen hallinto- ja valvontajärjestelmä - Integrerade administrations- och kontrollsystemet - <i>Integrated Administration and Control System</i> |
| Kpl | Kappale - Stycke - <i>Number</i> |
| KTTK | Kasvintuotannon tarkastuskeskus - Kontrollcentralen för växtproduktion - <i>Plant Production Inspection Centre</i> |
| SGM | Standardibruttomarginaali - Standardbruttomarginal - <i>Standard gross margin</i> |
| TE-keskus | Työvoima- ja elinkeinokeskus |
| TE-centralen | Arbetskrafts- och näringscentralen - |
| TE centre | <i>Employment and Economic Development Centre</i> |

Yhteenvedo

Suomalaisten maatilojen rakennekehitys on ollut melko maltillista viime vuosina. Nyt maatalouden rakenteessa on kuitenkin havaittavissa selkeitä muutoksia niin tilojen määrässä kuin yksikköjenkin koossa, ainakin mitä tulee peltoalaan tai eläinten määrään tilaa kohden.

Vuonna 2005 Suomessa oli kaikkiaan 69 517 maatilaa, mikä on yli 2 500 tilaa vähemmän kuin vuonna 2004. Tilojen väheneminen näyttäisikin kiihtyneen lähelle 1990-luvun lopun lukemia, jolloin tiloja väheni yli 3 000 tilan vuosivauhdilla. Keskimäärin tilojen lukumäärä on vähentynyt viime vuosina noin 1 700 tilalla vuodessa.

Viljelyksessä olevaa peltoa suomalaisilla maataloilla oli vuonna 2005 noin 2,3 miljoonaa hehtaaria, mikä on hieman yli 33 hehtaaria tilaa kohden. Keskipeltoala kasvoi siis lähes kaksi hehtaaria vuodesta 2004, mikä on paljon ottaen huomioon sen että keskipeltoala oli tätä edeltävinä vuosina kasvanut keskimäärin vain 0,5–1 hehtaarin vuosivauhtia.

Viljelystä peltoalasta vuokrateltoa oli noin kolmannes eli vajaat 0,8 miljoonaa hehtaaria. Vuokrateltoa viljelevien tilojen osuus oli vuonna 2005 hieman yli 60 prosenttia kaikista tiloista, ja vuokrateltoa näillä tiloilla oli keskimäärin 18,2 hehtaaria. Tässä on lähes hehtaarin kasvu edellisvuoteen verrattuna.

Maatilojen yleisimpinä tuotantosuuntina säilyivät edelleen viljanviljely ja lypsykarjatalous. Viljanviljelyä päätuotantosuuntanaan harjoitti reilut 40 % tiloista ja lypsykarjatalouteen oli erikoistunut noin neljännes kaikista maataloista.

Maatilojen lukumäärä

| | | |
|-------|------|------------|
| Vuosi | 2005 | 69 517 kpl |
| | 2004 | 72 054 |
| | 2003 | 73 714 |
| | 2002 | 75 474 |
| | 2001 | 77 320 |
| | 2000 | 79 783 |

Keskimääräinen peltoala

| | | |
|-------|------|---------------|
| Vuosi | 2005 | 33,03 ha/tila |
| | 2004 | 31,40 |
| | 2003 | 30,52 |
| | 2002 | 29,90 |
| | 2001 | 28,91 |
| | 2000 | 27,97 |

Kotieläinten lukumäärä 1.5.2005

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Nautaeläimiä | 958 925 kpl |
| Lypsylehmiä | 318 755 |
| Lihasioja (50 kg ja yli) 1.4.2005 | 459 665 |
| Munivia kanoja 1.4.2005 | 3 127 569 |
| (vähintään 20 viikkoa) | |

Kotieläintilojen lukumäärä laski samalla kun niiden eläinyksiköissä mitattu keskikoko kasvoi. Kaikkiaan kotieläintiloja oli vajaat 32 000. Eniten laski siipikarja ja nautaeläintilojen lukumäärä, lukuun ottamatta emolehmätiloja, joiden lukumäärä nousi hieman. Muista kotieläintiloista lihasikarilojen lukumäärä kääntyi viime vuosina tapahtuneen nousun jälkeen uudelleen laskuun.

Nautaeläimiä oli Suomessa vuonna 2005 noin 21 493 tilalla. Määrässä oli noin 1 400 tilan lasku edellisvuoteen verrattuna. Päätuotantosuuntanaan nautaeläintaloutta harjoitti 21 000 tilaa, joista lypsykarjataloja oli 16 500. Nautaeläintilojen lukumäärä väheni vuoteen 2004 verrattuna vajaalla 1 400 tilalla, noin 6 prosentin verran. Samalla keskimääräinen eläinmäärä kasvoi lähes kahdella naudalla tilaa kohden.

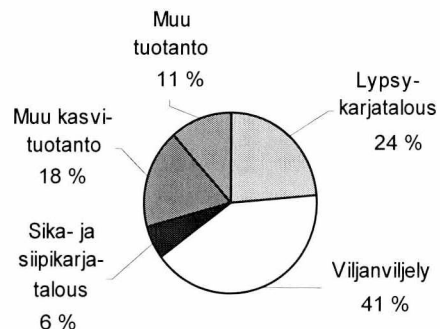
Sikarilojen määrä jatkoi laskuaan, vähentyen edellisvuodesta noin 1 600 tilalla, kun taas muuta kasvintuotantoa harjoittavien tilojen määrä laski hieman edellisvuoden nousun jälkeen. Lammas- ja vuohitaloutta sekä siipikarjataloutta harjoittavien tilojen määrä laski selvästi edellisvuodesta. Tämä johtui kuitenkin lähinnä alle yhden eläinyksikön suuruisen lammastilojen jättämisestä tarkastelujoukon ulkopuolelle.

Viljelijöiden lukumäärä laski edellisvuodesta noin 2 %. Vähennys koski erityisesti nuorempia ikäluokkia. Yksityshenkilöiden omistamilla maataloilla oli kaikkiaan hieman alle 64 000 viljelijää. Viljelijöiden keski-ikä nousi 49,5 vuoteen.

Viljelykasvien ja kesannon alat 2005

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Viljakasvit yhteensä | 1 187 511 ha |
| Kevätvehnä | 203 397 |
| Ruis | 14 349 |
| Ohra | 594 772 |
| Kaura | 345 885 |
| Rypsi ja rapsi | 76 892 |
| Nurmikasvit (alle 5 vuotta) | 620 189 |
| Kesanto | 240 965 |

Maatilojen tuotantosuunnat 2005



Sammandrag

Strukturutvecklingen på de finländska gårdarna har varit rätt måttlig under de allra senaste åren. Nu kan tydliga förändringar åter iakttas både i fråga om gårdarnas antal och deras storlek, i synnerhet beträffande åkerarealen och antalet djur per gårdsbruksenhet.

År 2005 fanns det i Finland sammanlagt 69 517 gårdar, vilket är över 2 500 färre än år 2004. Minskningen av gårdsantalet verkar nu ha kommit upp i nästan samma takt som under slutet av 1990-talet, då antalet gårdar minskade med över 3000 per år. I medeltal har antalet gårdar under de senaste åren minskat med omkring 1 700 om året.

Den odlade åkerarealen på de finländska gårdarna uppgick år 2005 till omkring 2,3 miljoner hektar, vilket är något över 33 hektar per gård. Medelåkerarealen ökade således med nästan två hektar jämfört med år 2004, vilket är mycket med tanke på att medelåkerarealen under de föregående åren ökat med i medeltal bara 0,5-1 hektar per år.

Av den odlade åkerarealen var omkring en tredjedel eller knappt 0,8 miljoner hektar arrenderad. Andelen gårdar som odlade arrendeåkrar var år 2005 något över 60 procent av alla gårdar, och den arrenderade åkerarealen för dessa gårdar i medeltal 18,2 hektar. Detta är en ökning på nästan en hektar jämfört med året före.

De vanligaste produktionsinriktningarna på gårdarna var fortfarande spannmålsodling och mjölkboskapsskötsel. Drygt 40 % av gårdarna uppgav spannmålsodling som sin huvudsakliga produktionsinriktning och omkring en fjärdedel av gårdarna var specialiserade på mjölkboskapsskötsel.

Antalet husdjursgårdar minskade samtidigt som deras medelstorlek mätt enligt antalet djurenheter ökade. Det fanns totalt knappt 32 000 husdjursgårdar i landet. Mest minskade gårdarna med fjäderfä och boskapsskötsel, med undantag av gårdarna med dikproduktion som ökade något. Av de övriga husdjursgårdarna började antalet slaktsvingårdar efter senaste års uppgång åter minska.

Det fanns år 2005 nötkreatur på omkring 21 493 gårdar i Finland. Detta innebär en minskning på omkring 1 400 gårdar jämfört med året före. På 21 000 gårdar bedrevs boskapsskötsel som huvudsaklig produktionsinriktning, av dessa utövade 16 500 mjölkproduktion. Antalet gårdar med nötkreatur minskade med knappt 1400 gårdar eller omkring sex procent jämfört med år 2004. Samtidigt ökade medelantalet djur på gårdarna med nästan två nötkreatur per gård.

Antalet svingårdar fortsatte att minska och minskade med omkring 1 600 gårdar jämfört med året före, medan åter antalet gårdar med annan växtproduktion minskade något efter föregående års uppgång. Antalet gårdar med får- och getproduktion och fjäderfäproduktion minskade betydligt jämfört med året före, vilket dock främst beror på att antalet gårdar med färre än en djurenhet nu utelämnats från den granskade populationen.

Antalet jordbrukare minskade med omkring 2 procent jämfört med det året före. Minskningen gällde särskilt de yngre åldersklasserna. På gårdar som ägs av privatpersoner verkade sammanlagt något under 64 000 jordbrukare. Jordbrukarnas medelålder steg till 49,5 år.

Antal lantbrukslägenheter

| | | |
|----|------|-----------|
| År | 2005 | 69 517 st |
| | 2004 | 72 054 |
| | 2003 | 73 714 |
| | 2002 | 75 474 |
| | 2001 | 77 320 |
| | 2000 | 79 783 |

Medelåkerareal

| | | |
|----|------|---------------|
| År | 2005 | 33,03 ha/gård |
| | 2004 | 31,40 |
| | 2003 | 30,52 |
| | 2002 | 29,90 |
| | 2001 | 28,91 |
| | 2000 | 27,97 |

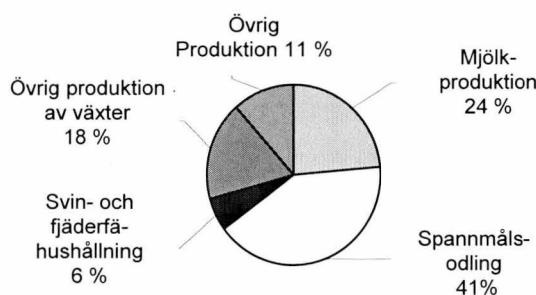
Antal husdjur 1.5.2005

| | |
|--|------------|
| Nötkreatur | 958 925 st |
| Mjölkkor | 318 755 |
| Gödsvin (50 kg och över) 1.4.2005 | 459 665 |
| Värphöns 1.4.2005 (minst 20 veckor) | 3 127 569 |

Areal för odlingsväxter och träda 2005

| | |
|-------------------------|--------------|
| Sädesväxter inalles | 1 187 511 ha |
| Vårvete | 203 397 |
| Råg | 14 349 |
| Korn | 594 772 |
| Havre | 345 885 |
| Ryps och raps | 76 892 |
| Vallväxter (under 5 år) | 620 189 |
| Träda | 240 965 |

Produktionsinriktningar 2005



Summary

Structural development of Finnish farms has been relatively subdued in the last few years. Now, clear changes are again apparent both in farm numbers and unit sizes, at least with regard to arable field area or livestock numbers per farm.

In 2005, the total number of farms in Finland was 69,517, which is more than 2,500 farms fewer than in 2004. Decline in farm numbers would seem to have accelerated to near the figures of the late 1990s, when farms were being discontinued at an annual rate of 3,000 farms. The average number of discontinued farms in the last few years is approx. 1,700 farms a year.

Cultivated field area on Finnish farms in 2005 amounted to about 2.3 million hectares, which is a little over 33 hectares per farm. Thus, the average arable area increased by almost two hectares from 2004, which is a substantial increase, considering that the average field area in the preceding years had only grown on average by 0.5–1 hectare per annum.

Of cultivated arable area, about a third or under 0.8 million hectares was leased farmland. The proportion of farms cultivating leased fields in 2005 was a little over 60 percent of all farms, and the average area of leased fields on these farms was 18.2 hectares. This shows an increase of almost a hectare on the previous year.

The most common production sectors of farms continued to be cereal and dairy farming. A good 40% of farms grew cereal crops as their main line of production, and about a quarter of all farms specialised in dairy farming.

The number of livestock farms declined, while their average size in terms of livestock units grew. The total number of livestock farms was a little under 32,000. The biggest drop was in the number of poultry and beef cattle farms, with the exception of suckler cow farms, the number of which grew a little. Of other livestock farms, the number of pork farms turned to a new decline after the rise of recent years.

In 2005, 21,493 farms in total had bovine cattle in Finland. The number shows a drop of about 1,400 farms on the previous year. 21,000 farms operated bovine husbandry as their principal line of production, and 16,500 of them were dairy farms. The number of cattle farms fell compared to 2004 by just under 1,400 farms, about 6 percent. At the same time, average stock numbers rose by almost two bovines per farm.

The number of pig farms continued to decline, falling on the preceding year by about 1,600 farms, while the number of farms engaged in other horticultural production fell a little after the previous year's rise. The number of farms engaged in sheep and goat husbandry and poultry farming fell clearly on the preceding year, albeit due mainly to exclusion from the sample of sheep farms with less than one livestock unit.

The number of farmers fell from the year before by about 2%. The decline was especially pronounced with younger age groups. Privately owned farms were kept by a little under 64,000 farmers in all. The average age of farmers rose to 49.5 years.

Number of farms

| Year | 2005 | 69 517 number |
|------|------|---------------|
| | 2004 | 72 054 |
| | 2003 | 73 714 |
| | 2002 | 75 474 |
| | 2001 | 77 320 |
| | 2000 | 79 783 |

Average arable land area

| Year | 2005 | 33,03 ha/farm |
|------|------|---------------|
| | 2004 | 31,40 |
| | 2003 | 30,52 |
| | 2002 | 29,90 |
| | 2001 | 28,91 |
| | 2000 | 27,97 |

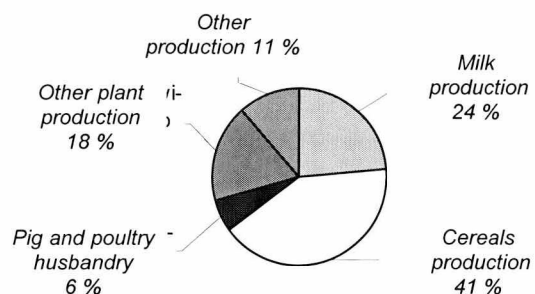
Number of livestock on 1.5.2005

| | |
|---|----------------|
| Cattle | 958 925 number |
| Dairy cows | 318 755 |
| Fattening pigs (50 kg and over) 1.4.2005 | 459 665 |
| Laying hens 1.4.2005 (at least 20 weeks) | 3 127 569 |

Cultivated and fallow area, 2005

| | |
|----------------------------|--------------|
| Cereals, total | 1 187 511 ha |
| Spring wheat | 203 397 |
| Rye | 14 349 |
| Barley | 594 772 |
| Oats | 345 885 |
| Turnip rape and rape | 76 892 |
| Grasslands (under 5 years) | 620 189 |
| Fallows | 240 965 |

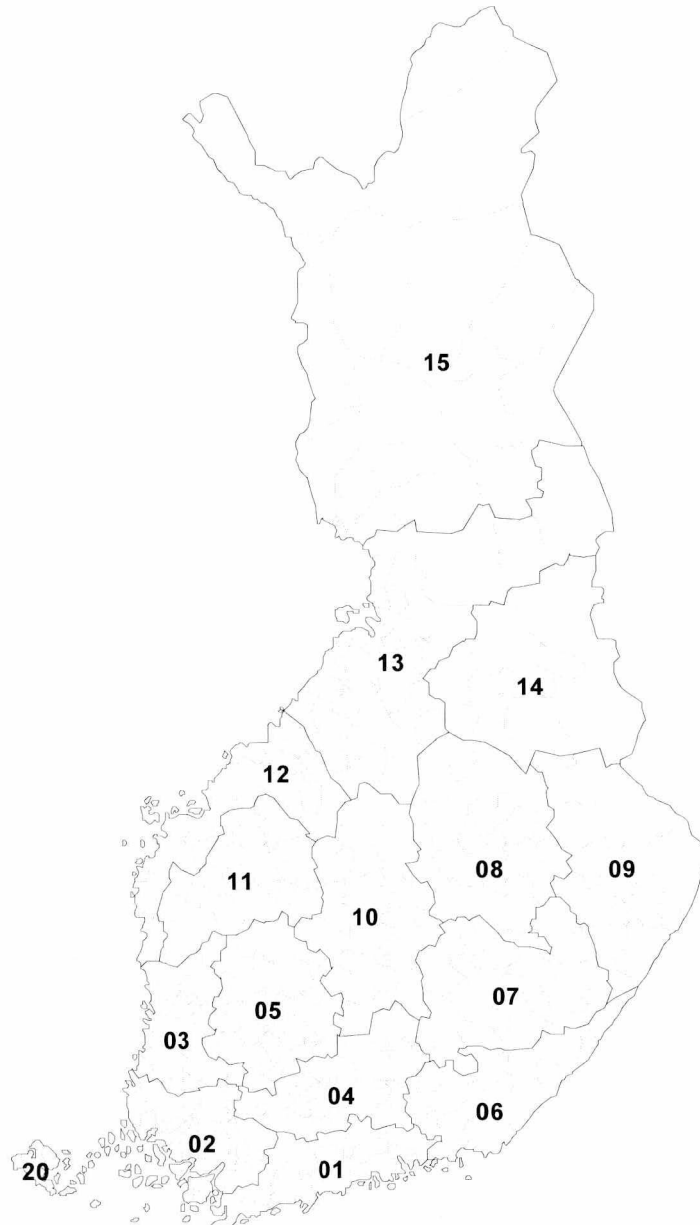
Production sector of farms, 2005



I Työvoima- ja elinkeinokeskukset vuonna 2005

Arbetskrafts- och näringscentraler 2005

Employment and Economic Development Centres, 2005



Työvoima- ja elinkeinokeskus

Arbetskrafts- och näringscentral

Employment and Economic Development Centre for

- | | |
|---|--|
| 01. Uudenmaan - Nylands - <i>Uusimaa</i> | 10. Keski-Suomen - Mellersta Finlands - <i>Central Finland</i> |
| 02. Varsinais-Suomen - Egentliga Finlands - <i>Varsinais-Suomi</i> | 11. Etelä-Pohjanmaan - Södra Österbottens - <i>South Ostrobothnia</i> |
| 03. Satakunnan - Satakunta - <i>Satakunta</i> | 12. Pohjanmaan - Österbottens - <i>Swedish Ostrobothnia</i> |
| 04. Hämeen - Tavastlands - <i>Häme</i> | 13. Pohjois-Pohjanmaan - Norra Österbottens - <i>Northern Ostrobothnia</i> |
| 05. Pirkanmaan - Birkalands - <i>Pirkanmaa</i> | 14. Kainuun - Kajanalands - <i>Kainuu</i> |
| 06. Kaakkois-Suomen - Sydöstra Finlands - <i>Southeastern Finland</i> | 15. Lapin - Lapplands - <i>Lapland</i> |
| 07. Etelä-Savon - Södra Savolax - <i>South Savo</i> | 20. Ahvenanmaa - Åland - <i>Åland</i> |
| 08. Pohjois-Savon - Norra Savolax - <i>North Savo</i> | |
| 09. Pohjois-Karjalan - Norra Karelen - <i>North Karelia</i> | |

1. Maatilojen lukumäärä

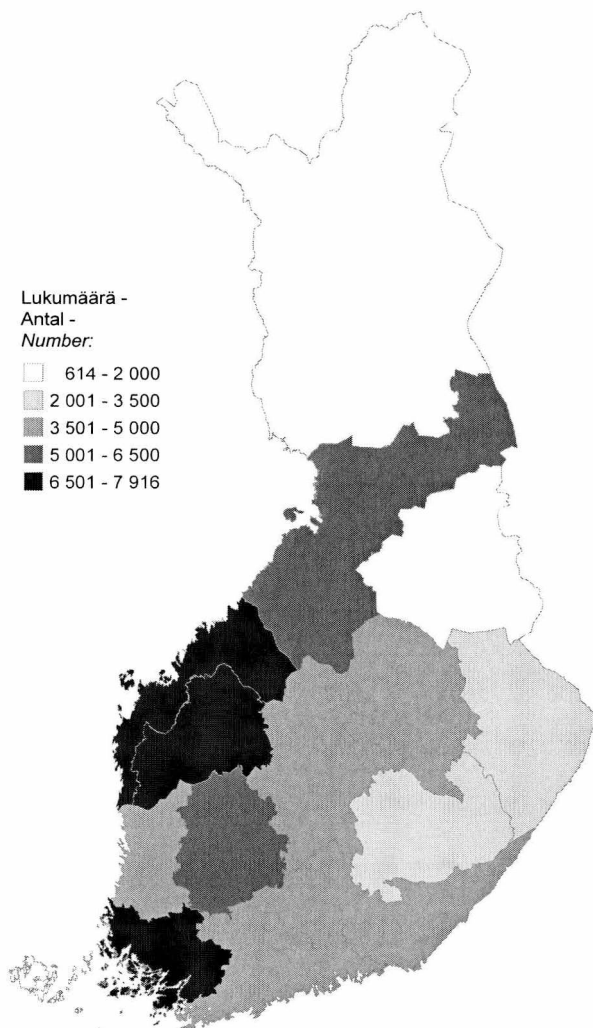
Antal gårdar
Number of farms

Suomessa oli vuonna 2005 kaikkiaan 69 517 maatilaa. Maatilojen lukumäärä laski edellisvuodesta noin 2 500 tilalla eli vajaat 4 %. EU-jäsenyyden alusta laskettuna tilojen lukumäärä on vähentynyt keskimäärin noin 3 100 maatilaa vuosivauhtia. Tilojen vähenemisen huippuaikaa oli kuitenkin 1990-luvun alku, jolloin tiloja väheni keskimäärin lähes 5 000 tilan verran vuodessa. Aivan viime vuosina tiloja on poistunut tuotannosta 1 500- 2 000 tilan verran vuodessa, joten tilojen väheneminen näyttäisi taas kiihtyneen.

Työvoima- ja elinkeinokeskuksittain tarkasteltuna maatilojen lukumäärä on viimeisen viiden vuoden aikana laskenut eniten Satakunnassa, Etelä-Savossa ja Kainuussa, joissa tilojen määrässä on laskua vuoteen 2000 nähden 17-20 %. Vähiten toimintansa lopettaneita tiloja löytyi Pirkanmaalta, laskua oli siellä vain kuutisen prosenttia. Kaikkialla muualla maassa tilojen lukumäärä on laskenut samassa ajanjaksossa reilusti yli 10 %:lla.

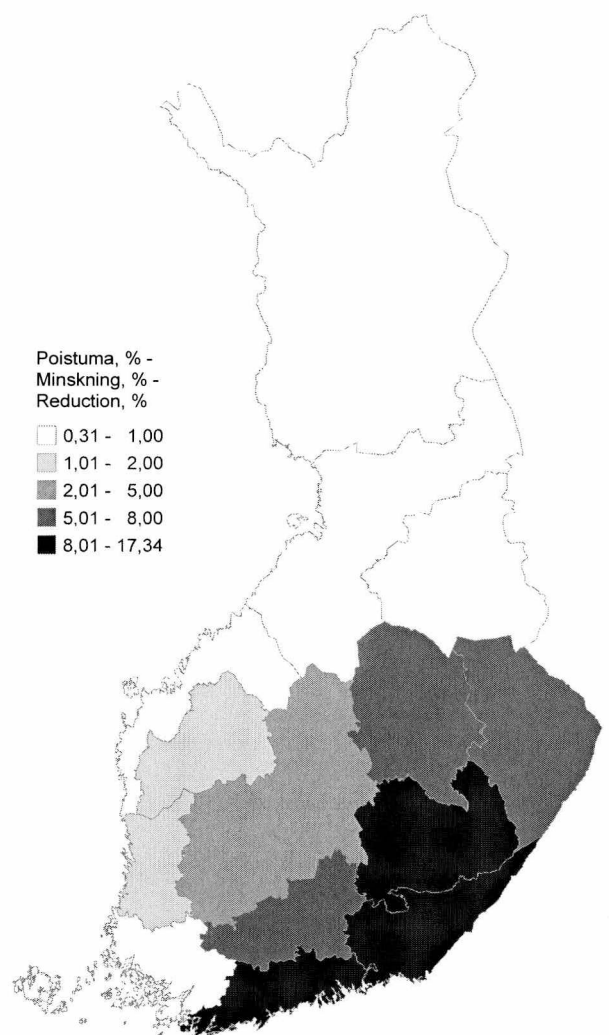
1.1. Maatilojen lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2005

Antal gårdar enligt TE-central 2005
Number of farms by TE centre 2005



1.2. Maatilojen poistuma TE-keskuksittain 2000 - 2005

Minskning av antal gårdar enligt TE-central 2000 - 2005
Reduction in number of farms by TE centre, 2000 - 2005



Tilojen määrä erityisesti yli 75 hehtaarin peltosuuruusluokissa on viime vuosina kasvanut samalla kun tilojen määrä pienimmissä peltosuuruusluokissa vähentynyt. Suuntaus kohti suurempia yksikkökojoja onkin helposti havaittavissa. Erityisesti 150-200 hehtaarin peltosuuruusluokkaan kuuluvien tilojen määrä kasvoi voimakkaasti, lähes 20 %:lla. Kehitys muistuttaa 1990-luvun loppupuolen tilannetta, jolloin vähintään 50 hehtaarin tilojen määrä kasvoi vuosittain yli 10 %. Nyt sama kehitys on siirtynyt astetta ylöspäin, yli 100 hehtaarin tiloihin.

Vuonna 2004 mukana olleista maataloista noin 96 % jatkoi tilanpitoa myös vuonna 2005. Suurin osa tilanpitoa jatkaneista haki maatalouden perustukia molempina vuosina; vain noin 130 maatilaa siirtyi tukea hakemattomien joukkoon vuonna 2005. Tilanpitoa jatkaneet, mutta tukihaun lopettaneet maatilat olivat

useimmiten peltoalaltaan pieniä ja niitä viljeli keskimääräistä iäkkäämpi viljelijä.

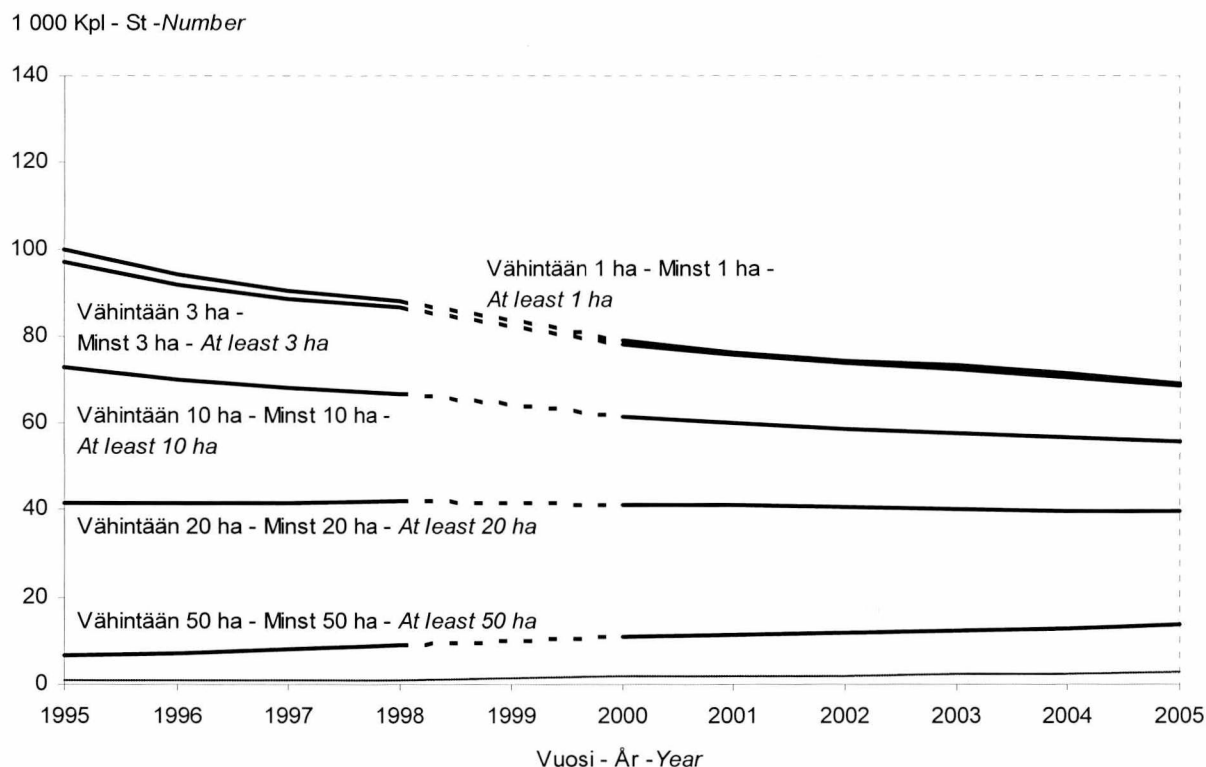
Vuosien 2004 ja 2005 välisenä aikana tuotannon lopettaneita maatiloja oli runsaat 3 300, mikä oli lähes 100 tilaa enemmän kuin vuotta aikaisemmin. Vuonna 2004 tukea hakemattomista tiloista yli kolmannes lopetti tilanpidon seuraavan vuoden aikana, kun taas tukea hakeneista lopettaneita oli vain 4 %. Maatalouden perustuet vaikuttavatkin voimakkaasti siihen, lopettaako tila vai jatkaako se maatalouden harjoittamista.

Uusia maatiloja tuli vuosien 2004 ja 2005 välisenä aikana kaikkiaan 779, mikä oli 10 tilaa enemmän kuin viime vuonna ja hieman yli prosentti tilojen kokonaismäärästä. Suurin osa uusista tiloista haki maatalouden perustukia vuonna 2005.

1.1. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2005

Number of farms by field area group, 1995 - 2005

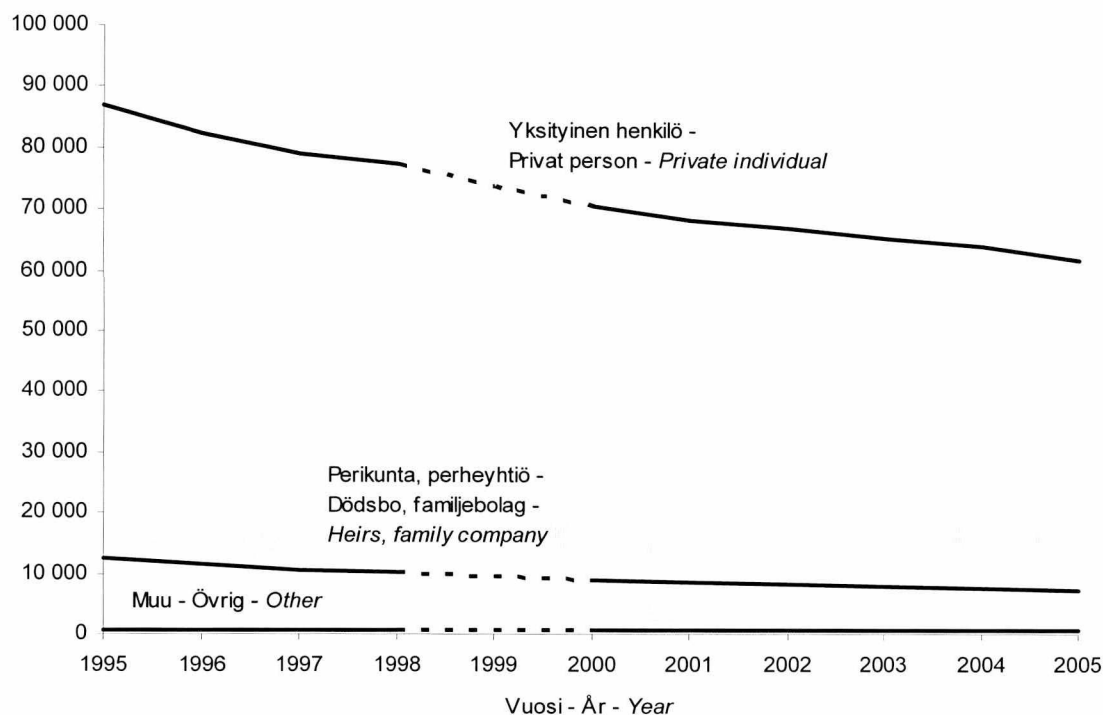


1.2. Maatilojen lukumäärä juridisen muodon mukaan vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar enligt juridisk form 1995 - 2005

Number of farms by legal configuration 1995 - 2005

Tiloja - Gårdar - Farms

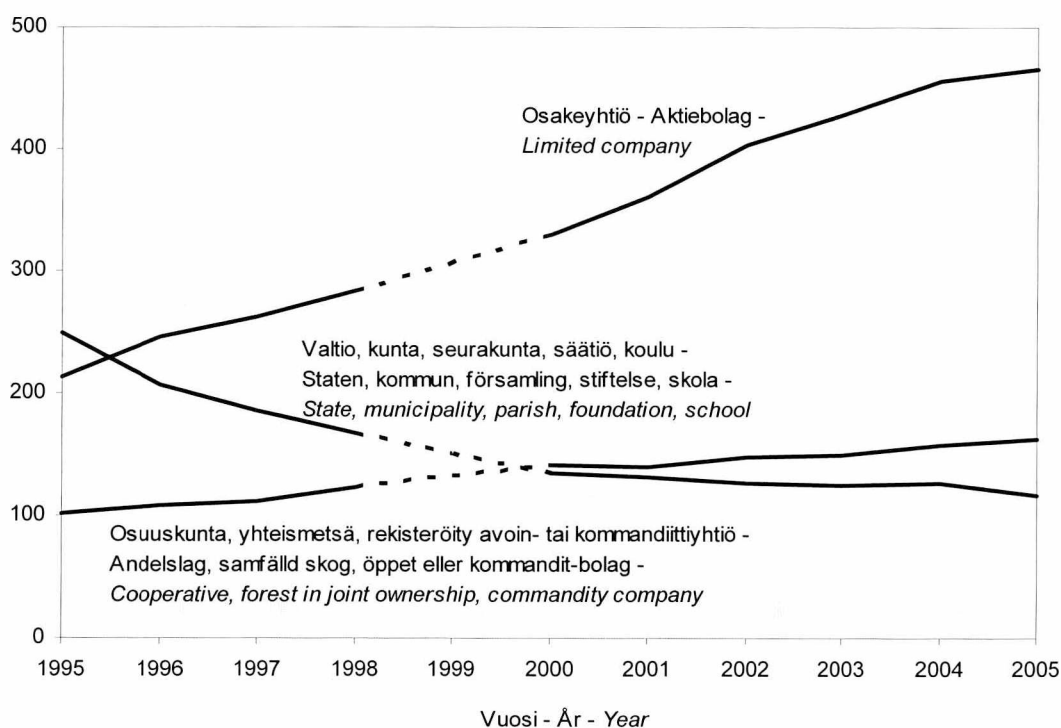


1.3. Julkisyhteisöjen maatilat vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar ägda av offentliga samfunden 1995 - 2005

Number of farms owned by public organizations, 1995 - 2005

Tiloja - Gårdar - Farms

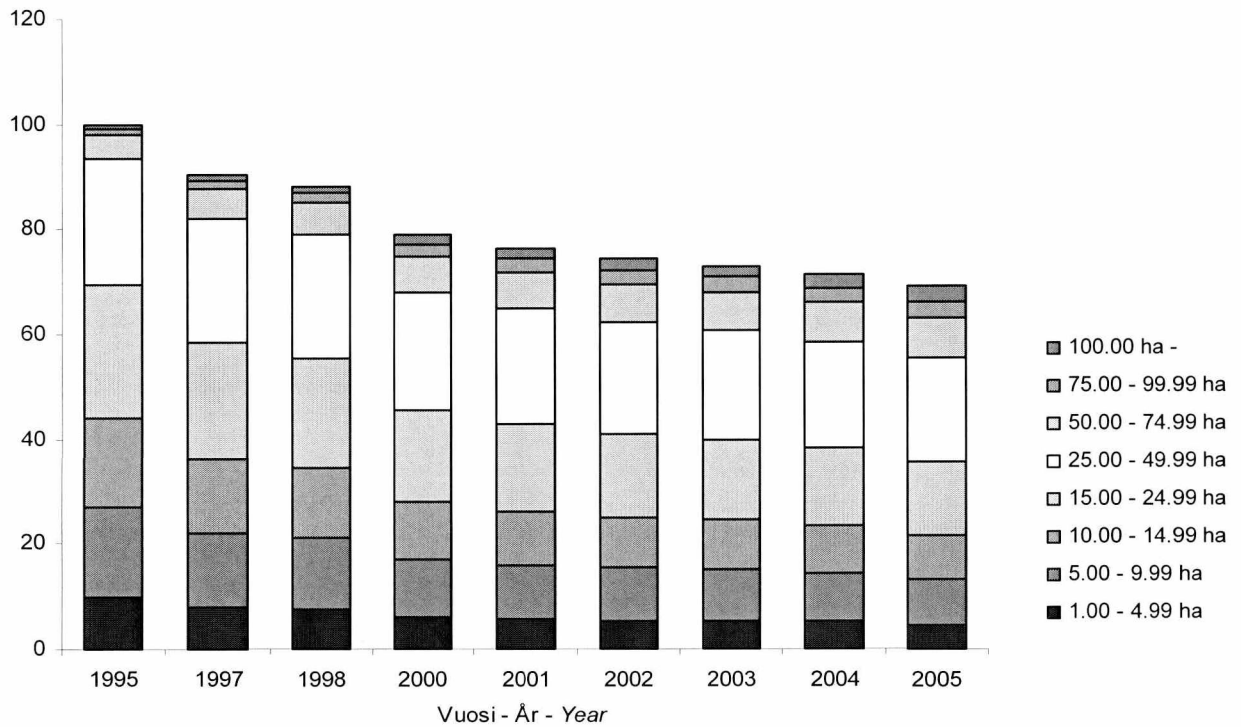


1.4. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper 1995 - 2005

Number of farms by field area group, 1995 - 2005

1 000 Kpl - St - Number

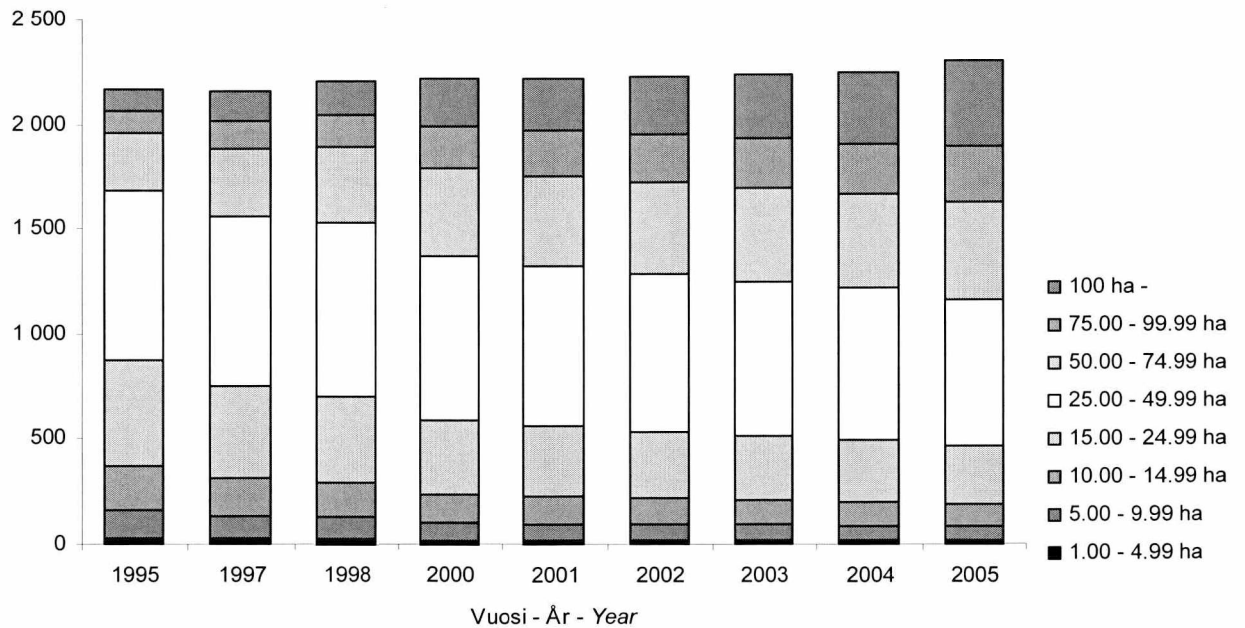


1.5. Pellon ja puutarhan määrä peltosuuruusluokittain vuosina 1995 - 2005

Antal åker och trädgård enligt åkerstorleksgrupper 1995- 2005

Agricultural and horticultural land area by field area group, 1995 - 2005

1 000 ha



1.1. Maatilojen ja maatalouden perustukea saaneiden tilojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuosina 2000 - 2005

Antal gårdar och gårdar som har erhållit lantbrukets basstöd enligt arbetskrafs- och näringscentral 2000 - 2005

Number of farms and farms receiving basic agricultural aid by Employment and Economic Development Centre, 2000 - 2005

| Työvoima- ja elinkeinokeskus | | | | | | | | Poistuma 2000 - 2005 | |
|-------------------------------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------|
| Arbetskrafts- och näringscentral | | | | | | | | Minskning 2000 - 2005 | |
| Employment and Economic Development | | | | | | | | Reduction 2000 - 2005 | |
| Centre | | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | kpl - st - number | % |
| Uudenmaan | A | 5 031 | 4 885 | 4 764 | 4 666 | 4 616 | 4 446 | 585 | 11,6 % |
| | B | 4 918 | 4 776 | 4 662 | 4 564 | 4 503 | 4 356 | 562 | 11,4 % |
| Varsinais-Suomen | A | 8 635 | 8 358 | 8 125 | 7 966 | 7 775 | 7 456 | 1 179 | 13,7 % |
| | B | 8 496 | 8 210 | 7 998 | 7 837 | 7 664 | 7 376 | 1 120 | 13,2 % |
| Satakunnan | A | 5 643 | 5 452 | 5 316 | 5 195 | 5 057 | 4 539 | 1 104 | 19,6 % |
| | B | 5 503 | 5 340 | 5 199 | 5 081 | 4 960 | 4 478 | 1 025 | 18,6 % |
| Hämeen | A | 5 733 | 5 545 | 5 400 | 5 275 | 5 167 | 4 962 | 771 | 13,4 % |
| | B | 5 565 | 5 401 | 5 239 | 5 128 | 5 036 | 4 868 | 697 | 12,5 % |
| Pirkanmaan | A | 5 466 | 5 233 | 5 094 | 4 994 | 4 909 | 5 105 | 361 | 6,6 % |
| | B | 5 260 | 5 060 | 4 938 | 4 863 | 4 772 | 4 983 | 277 | 5,3 % |
| Kaakkois-Suomen | A | 5 029 | 4 876 | 4 757 | 4 659 | 4 533 | 4 348 | 681 | 13,5 % |
| | B | 4 881 | 4 737 | 4 631 | 4 552 | 4 436 | 4 273 | 608 | 12,5 % |
| Etelä-Savon | A | 3 993 | 3 853 | 3 694 | 3 569 | 3 449 | 3 300 | 693 | 17,4 % |
| | B | 3 800 | 3 663 | 3 521 | 3 403 | 3 327 | 3 209 | 591 | 15,6 % |
| Pohjois-Savon | A | 5 596 | 5 416 | 5 372 | 5 223 | 5 102 | 4 916 | 680 | 12,2 % |
| | B | 5 374 | 5 221 | 5 176 | 5 056 | 4 964 | 4 791 | 583 | 10,8 % |
| Pohjois-Karjalan | A | 3 417 | 3 265 | 3 184 | 3 090 | 3 001 | 2 888 | 529 | 15,5 % |
| | B | 3 222 | 3 111 | 3 052 | 2 972 | 2 909 | 2 819 | 403 | 12,5 % |
| Keski-Suomen | A | 4 133 | 4 049 | 3 966 | 3 857 | 3 751 | 3 605 | 528 | 12,8 % |
| | B | 3 946 | 3 886 | 3 787 | 3 705 | 3 629 | 3 511 | 435 | 11,0 % |
| Etelä-Pohjanmaan | A | 8 963 | 8 704 | 8 482 | 8 301 | 8 131 | 7 916 | 1 047 | 11,7 % |
| | B | 8 820 | 8 559 | 8 353 | 8 183 | 8 042 | 7 831 | 989 | 11,2 % |
| Pohjanmaan | A | 7 360 | 7 177 | 7 020 | 6 862 | 6 749 | 6 559 | 801 | 10,9 % |
| | B | 7 247 | 7 072 | 6 913 | 6 763 | 6 660 | 6 479 | 768 | 10,6 % |
| Pohjois-Pohjanmaan | A | 6 534 | 6 368 | 6 235 | 6 100 | 5 986 | 5 818 | 716 | 11,0 % |
| | B | 6 321 | 6 169 | 6 022 | 5 943 | 5 837 | 5 693 | 628 | 9,9 % |
| Kainuun | A | 1 342 | 1 291 | 1 262 | 1 218 | 1 173 | 1 113 | 229 | 17,1 % |
| | B | 1 243 | 1 216 | 1 176 | 1 148 | 1 116 | 1 064 | 179 | 14,4 % |
| Lapin | A | 2 195 | 2 161 | 2 125 | 2 072 | 2 006 | 1 932 | 263 | 12,0 % |
| | B | 2 071 | 2 066 | 2 019 | 1 979 | 1 941 | 1 870 | 201 | 9,7 % |
| Ahvenanmaa | A | 713 | 687 | 678 | 667 | 649 | 614 | 99 | 13,9 % |
| | B | 686 | 650 | 627 | 612 | 611 | 586 | 100 | 14,6 % |
| Koko maa | A | 79 783 | 77 320 | 75 474 | 73 714 | 72 054 | 69 517 | 10 266 | 12,9 % |
| Hela landet | B | 77 353 | 75 137 | 73 313 | 71 789 | 70 407 | 68 187 | 9 166 | 11,8 % |
| Whole country | | | | | | | | | |

A = Kaikki maatilat - Alla Gårdar - All farms

B = Maatalouden perustukea saaneet tilat - Gårdar som har erhållit lantbrukets basstöd - Farms receiving basic agricultural aid

1.2. Maatilojen lukumäärä peltosuuruusluokan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 1995 - 2004

Antal gårdar enligt åkerstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 2005, och 1995 - 2004

Number of farms by field area group and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004

| Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre | Peltosuuruusluokka (ha) - Åkerstorleksgrupp (ha) - Field area group (ha) | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | 0-0.99 ¹⁾ | 1-1.99 | 2-2.99 | 3-3.99 | 4-4.99 ²⁾ | 5-9.99 | 10-14.99 | 15-19.99 |
| Uudenmaan | 24 | 20 | 14 | 147 | 106 | 443 | 442 | 383 |
| Varsinais-Suomen | 58 | 32 | 36 | 190 | 182 | 749 | 769 | 673 |
| Satakunnan | 29 | 29 | 17 | 172 | 119 | 659 | 577 | 466 |
| Hämeen | 39 | 15 | 17 | 134 | 90 | 495 | 507 | 512 |
| Pirkanmaan | 44 | 17 | 16 | 143 | 159 | 733 | 659 | 565 |
| Kaakkois-Suomen | 33 | 19 | 12 | 101 | 85 | 456 | 538 | 552 |
| Etelä-Savon | 41 | 18 | 25 | 128 | 138 | 613 | 574 | 453 |
| Pohjois-Savon | 45 | 27 | 17 | 143 | 124 | 634 | 586 | 534 |
| Pohjois-Karjalan | 26 | 11 | 11 | 87 | 81 | 421 | 354 | 360 |
| Keski-Suomen | 29 | 11 | 22 | 147 | 137 | 583 | 502 | 426 |
| Etelä-Pohjanmaan | 79 | 33 | 16 | 224 | 159 | 977 | 1 092 | 913 |
| Pohjanmaan | 50 | 20 | 17 | 216 | 172 | 731 | 821 | 752 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 56 | 18 | 14 | 196 | 138 | 588 | 567 | 518 |
| Kainuun | 14 | 10 | ... | 33 | 29 | 170 | 158 | 133 |
| Lapin | 17 | 5 | ... | 134 | 107 | 406 | 244 | 209 |
| Ahvenanmaa | 19 | 16 | ... | 30 | 23 | 110 | 81 | 61 |
| Koko maa - Hela landet - Whole country | 603 0,87 % | 301 0,43 % | 258 0,37 % | 2 225 3,20 % | 1 849 2,66 % | 8 768 12,61 % | 8 471 12,19 % | 7 510 10,80 % |
| 1995 | .. | 1 545 | 1 639 | .. | 6 804 | 17 049 | 16 918 | 14 362 |
| 1996 | .. | 1 158 | 1 147 | .. | 6 337 | 15 274 | 15 330 | 13 200 |
| 1997 | .. | 914 | 866 | .. | 6 072 | 14 210 | 14 134 | 12 415 |
| 1998 | .. | 801 | 767 | .. | 6 026 | 13 586 | 13 225 | 11 491 |
| 2000 | 893 | 456 | 451 | 2 688 | 2 385 | 11 229 | 10 924 | 9 481 |
| 2001 | 1 001 | 424 | 414 | 2 557 | 2 209 | 10 532 | 10 233 | 8 993 |
| 2002 | 1 146 | 380 | 336 | 2 516 | 2 145 | 10 076 | 9 722 | 8 582 |
| 2003 | 636 | 357 | 313 | 2 572 | 2 153 | 9 788 | 9 401 | 8 297 |
| 2004 | 793 | 335 | 292 | 2 472 | 2 079 | 9 354 | 8 957 | 7 957 |

¹⁾Vuodet 1995 - 1998 eivät sisällä alle 1 hehtaarin tiloja - Åren 1995 - 1998 inkluderar inte gårdar under 1 hektar -

1995 - 1998 does not include farms under one hectare

²⁾Vuodet 1995 - 1998 sisältävät myös luokan 3-3.99 tilat - Åren 1995 - 1998 inkluderar gårdar i grupp 3-3.99 - 1995 - 1998 includes farms in group 3-3.99

³⁾Vuodet 1995 - 1998 sisältävät kaikki vähintään 100 hehtaarin tilat - Åren 1995 - 1998 inkluderar alla gårdar minst 100 hektar - 1995 - 1998 includes all farms at least 100 hectares

| Peltosuuruusluokka (ha) - Åkerstorleksgrupp (ha) - Field area group (ha) | | | | | | | | | Yhteensä Totalt, Total |
|--|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|--------------------------|---------------|---------------|------------------------------|
| 20-24.99 | 25-29.99 | 30-39.99 | 40-49.99 | 50-74.99 | 75-99.99 | 100-149.99 ³⁾ | 150-199.99 | 200 - | |
| 371 | 301 | 533 | 398 | 608 | 303 | 236 | 70 | 47 | 4 446 |
| 649 | 592 | 883 | 634 | 976 | 513 | 369 | 105 | 46 | 7 456 |
| 379 | 334 | 543 | 359 | 470 | 213 | 121 | 32 | 20 | 4 539 |
| 456 | 404 | 615 | 462 | 622 | 301 | 209 | 57 | 27 | 4 962 |
| 462 | 355 | 580 | 396 | 545 | 215 | 155 | 44 | 17 | 5 105 |
| 441 | 359 | 561 | 361 | 487 | 194 | 115 | 26 | 8 | 4 348 |
| 304 | 246 | 299 | 185 | 187 | 62 | 22 | ... | ... | 3 300 |
| 481 | 430 | 677 | 425 | 545 | 151 | 77 | 12 | 8 | 4 916 |
| 278 | 231 | 357 | 223 | 267 | 102 | 57 | 15 | 7 | 2 888 |
| 351 | 300 | 386 | 248 | 285 | 101 | 67 | 6 | 4 | 3 605 |
| 793 | 657 | 963 | 622 | 827 | 303 | 200 | 45 | 13 | 7 916 |
| 706 | 578 | 858 | 603 | 664 | 233 | 109 | 21 | 8 | 6 559 |
| 491 | 442 | 786 | 562 | 815 | 345 | 205 | 50 | 27 | 5 818 |
| 108 | 100 | 143 | 83 | 81 | 24 | 15 | 7 | ... | 1 113 |
| 165 | 143 | 167 | 120 | 136 | 40 | 23 | 6 | ... | 1 932 |
| 44 | 48 | 57 | 50 | 36 | 15 | 9 | ... | - | 614 |
| 6 479 | 5 520 | 8 408 | 5 731 | 7 551 | 3 115 | 1 989 | 499 | 240 | 69 517 |
| 9,32 % | 7,94 % | 12,09 % | 8,24 % | 10,86 % | 4,48 % | 2,86 % | 0,72 % | 0,35 % | 100 % |
| 11 272 | 8 419 | 10 256 | 5 195 | 4 508 | 1 209 | 788 | .. | .. | 99 964 |
| 10 606 | 8 185 | 10 253 | 5 390 | 4 948 | 1 366 | 920 | .. | .. | 94 114 |
| 10 022 | 7 881 | 10 157 | 5 502 | 5 413 | 1 574 | 1 043 | .. | .. | 90 203 |
| 9 434 | 7 663 | 10 274 | 5 767 | 6 067 | 1 807 | 1 162 | .. | .. | 88 070 |
| 8 002 | 6 756 | 9 714 | 5 907 | 6 898 | 2 334 | 1 282 | 258 | 125 | 79 783 |
| 7 713 | 6 424 | 9 442 | 5 895 | 7 121 | 2 530 | 1 397 | 297 | 138 | 77 320 |
| 7 331 | 6 177 | 9 196 | 5 930 | 7 243 | 2 653 | 1 561 | 323 | 157 | 75 474 |
| 7 063 | 6 016 | 9 029 | 5 796 | 7 320 | 2 743 | 1 690 | 360 | 180 | 73 714 |
| 6 787 | 5 769 | 8 824 | 5 750 | 7 434 | 2 835 | 1 802 | 410 | 204 | 72 054 |

1.3. Maatilojen lukumäärä ja peltoala juridisen muodon mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain vuonna 2005, sekä vuosina 1995 - 2004

Antal gårdar och åkerareal enligt juridisk form och arbetskrafts- och näringscentral 2005, och 1995 - 2004

Number of farms and arable land area by legal configuration and Employment and Economic Development Centre 2005, and 1995 - 2004

| Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre | Yksityinen henkilö - Privat person - Private individual | | Perikunta - Dödsbo - Heirs | | Perheyhtiö - Famijebolag - Family company | | Valtio - Staten - State | |
|--|---|------------------|----------------------------------|----------------|---|---------------|----------------------------|---------------|
| | kpl | | kpl | | kpl | | kpl | |
| | st | ha | st | ha | st | ha | st | ha |
| | no | ha | no | ha | no | ha | no | ha |
| Uudenmaan | 3 912 | 162 909 | 266 | 14 720 | 184 | 5 016 | 7 | 733 |
| Varsinais-Suomen | 6 442 | 254 125 | 500 | 25 193 | 405 | 10 031 | 3 | 107 |
| Satakunnan | 4 051 | 130 510 | 236 | 10 037 | 211 | 3 820 | 1 | ... |
| Hämeen | 4 379 | 167 909 | 299 | 13 032 | 230 | 5 532 | 3 | 1 197 |
| Pirkanmaan | 4 474 | 145 266 | 328 | 12 896 | 250 | 4 691 | 1 | ... |
| Kaakkois-Suomen | 3 748 | 123 154 | 352 | 13 231 | 224 | 4 117 | 1 | ... |
| Etelä-Savon | 2 960 | 67 517 | 157 | 3 282 | 144 | 1 735 | 3 | ... |
| Pohjois-Savon | 4 470 | 133 188 | 244 | 9 092 | 165 | 2 929 | 2 | ... |
| Pohjois-Karjalan | 2 545 | 76 071 | 175 | 6 435 | 139 | 2 164 | 1 | ... |
| Keski-Suomen | 3 248 | 87 040 | 179 | 5 182 | 157 | 2 476 | 2 | ... |
| Etelä-Pohjanmaan | 7 142 | 222 523 | 418 | 16 286 | 280 | 5 034 | 1 | ... |
| Pohjanmaan | 5 786 | 169 221 | 478 | 20 989 | 207 | 3 642 | 2 | ... |
| Pohjois-Pohjanmaan | 5 027 | 183 462 | 512 | 26 059 | 229 | 4 585 | 1 | ... |
| Kainuun | 984 | 27 306 | 79 | 2 482 | 41 | 516 | 2 | ... |
| Lapin | 1 743 | 40 416 | 98 | 2 372 | 66 | 975 | 2 | ... |
| Ahvenanmaa | 566 | 13 540 | 37 | 853 | 7 | 109 | 1 | ... |
| Koko maa - Hela landet - | 61 477 | 2 004 159 | 4 358 | 182 140 | 2 939 | 57 371 | 33 | 4 269 |
| Whole country | 88,43 % | 87,82 % | 6,27 % | 7,98 % | 4,23 % | 2,51 % | 0,05 % | 0,19 % |
| | | | | | | | | |
| 1995 | 86 933 | 1 893 643 | .. | .. | 12 468 | 252 804 | 111 | 7 956 |
| 1996 | 82 181 | 1 885 916 | .. | .. | 11 371 | 249 004 | 79 | 6 293 |
| 1997 | 79 070 | 1 899 107 | .. | .. | 10 573 | 241 642 | 53 | 4 668 |
| 1998 | 77 339 | 1 939 818 | .. | .. | 10 156 | 241 803 | 45 | 4 506 |
| 2000 | 70 296 | 1 955 168 | .. | .. | 8 882 | 235 380 | 37 | 4 119 |
| 2001 | 68 207 | 1 962 076 | .. | .. | 8 481 | 234 952 | 36 | 4 066 |
| 2002 | 66 630 | 1 970 808 | .. | .. | 8 167 | 233 390 | 35 | 3 921 |
| 2003 | 65 155 | 1 974 309 | .. | .. | 7 857 | 234 575 | 35 | 3 880 |
| 2004 | 63 726 | 1 980 681 | .. | .. | 7 579 | 233 990 | 35 | 3 887 |

¹⁾Sisältää yhteismetsät vuodesta 1991 lähtien ja tuotantorenkaat vuodesta 1996 lähtien - Inkluderar sammanfälld skog från och med år 1991 och produktionsringar från och med år 1996 - Includes forest in joint ownership since year 1991 and production rings from year 1996

²⁾Sisältää toiminimiyritykset vuodesta 1996 lähtien - Inkluderar firmanamn företagen från och med år 1996 - Includes businessname companies since year 1996

³⁾Sisältää kaksi perustettavaa yhtiötä - Inkluderar två bolag som grundläggs - Includes two founded companies

⁴⁾Sisältää perikunnat - Inkluderar dödsbon - Includes heirs

| Kunta - Kommun - Municipality | | Osakeyhtiö - Aktiebolag - Limited company | | Seurakunta, säätiö - koulu tms. - Församling, stiftelse, skola e.dyl. - Parish, foundation, school etc. | | Osuuskunta, yhteismetsät ¹⁾ - Andelslag, samfälld skog ¹⁾ - Cooperative, forest in joint ownership ¹⁾ | | Rekisteröity avoin tai kommandiittiyhtiö ²⁾ - Öppet eller kommanditbolag ²⁾ Commandity company ²⁾ | | Yhteensä Totalt, Total | |
|----------------------------------|---------------|--|---------------|--|---------------|---|---------------|---|---------------|------------------------------|------------------|
| kpl st no | ha | kpl st no | ha | kpl st no | ha | kpl st no | ha | kpl st no | ha | kpl st no | ha |
| 4 | 944 | 54 | 1 692 | 3 | 366 | 4 | 85 | 12 | 322 | 4 446 | 186 788 |
| 3 | 291 | 85 | 4 535 | 5 | 490 | - | - | 13 | 431 | 7 456 | 295 202 |
| - | - | 32 | 909 | 2 | ... | - | - | 6 | 64 | 4 539 | 145 677 |
| 2 | ... | 31 | 721 | 7 | 247 | 1 | ... | 10 | 380 | 4 962 | 189 549 |
| 1 | ... | 37 | 978 | 3 | ... | - | - | 11 | 75 | 5 105 | 164 138 |
| 1 | ... | 12 | 216 | 3 | ... | - | - | 7 | 299 | 4 348 | 141 638 |
| - | - | 23 | 333 | 3 | 116 | 2 | ... | 8 | 163 | 3 300 | 73 477 |
| 4 | 249 | 21 | 292 | 2 | ... | - | - | 8 | 529 | 4 916 | 146 702 |
| 2 | ... | 16 | 8 640 | 4 | 194 | - | - | 6 | 98 | 2 888 | 93 735 |
| 1 | ... | 11 | 222 | 1 | ... | 2 | ... | 4 | 40 | 3 605 | 95 245 |
| 2 | ... | 46 | 1 387 | 5 | 167 | 4 | 111 | 18 | 231 | 7 916 | 245 966 |
| 4 | 305 | 56 | 1 424 | 1 | ... | - | - | 25 | 1 127 | 6 559 | 196 819 |
| 4 | ... | 27 | 1 516 | 6 | 197 | 1 | ... | 11 | 294 | 5 818 | 216 624 |
| - | - | 2 | ... | 3 | 89 | - | - | 2 | ... | 1 113 | 31 205 |
| 2 | ... | 11 | 548 | 5 | 34 | 1 | ... | 4 | 91 | 1 932 | 44 674 |
| - | - | 1 | ... | - | - | - | - | 2 | ... | 614 | 14 644 |
| 30 | 3075 | 465 | 23 426 | 53 | 2 663 | 15 | 765 | 147 | 4 216 | 69 517 | 2 282 083 |
| 0,04 % | 0,13 % | 0,67 % | 1,03 % | 0,08 % | 0,12 % | 0,02 % | 0,03 % | 0,21 % | 0,18 % | 100 % | 100 % |
| 83 | 3 211 | 213 | 5 065 | 55 | 2 660 | 6 | 490 | 95 | 1 475 | 99 964 | 2 167 304 |
| 69 | 4 193 | 246 | 5 531 | 59 | 2 594 | 8 | 484 | 101 | 1 608 | 94 114 | 2 155 623 |
| 76 | 5 088 | 262 | 5 666 | 57 | 2 856 | 10 | 448 | 102 | 1 830 | 90 203 | 2 161 307 |
| 55 | 3 643 | 284 | 6 176 | 68 | 3 402 | 11 | 439 | 112 | 2 005 | 88 070 | 2 201 792 |
| 42 | 3 451 | 329 | 7 319 | 56 | 2 844 | 20 | 529 | 121 ³⁾ | 2 949 | 79 783 | 2 211 759 |
| 40 | 3 432 | 361 | 8 538 | 55 | 2 549 | 20 | 557 | 120 | 2 792 | 77 320 | 2 218 961 |
| 39 | 3 587 | 403 | 9 924 | 53 | 2 476 | 18 | 465 | 129 | 3 186 | 75 474 | 2 227 757 |
| 38 | 3 469 | 428 | 12 695 | 52 | 2 611 | 17 | 448 | 132 | 3 614 | 73 714 | 2 235 601 |
| 37 | 3 430 | 455 | 14 443 | 56 | 2 518 | 17 | 508 | 149 | 3 961 | 72 054 | 2 243 416 |

1.4. Maatilojen lukumäärä vuosina 2004 ja 2005

Antal gårdar 2004 och 2005

Number of farms, 2004 and 2005

| 2004 | | 2005 | | Yhteensä | Poistuma | Tiloja |
|---------------------------------------|----------|---|---------------------------------------|---------------|---|---------------|
| Tukihaku | | Tukihaku - | | Totalt | 2004 - 2005 | vuonna |
| Ansök om stöd | | Ansök om stöd - Application for support | | Total | Minskning av | 2004 |
| Application for support | | Tukea hakeneet tilat | Tukea hakemattomat tilat | | antal gårdar | Gårdar |
| | | Gårdar som ansökt om stöd | Gårdar som inte ansökt om stöd | | 2004 - 2005 | 2005 |
| | | Farms with application for support | Farms without application for support | | Reduction in number of farms, 2004 - 2005 | Farms, 2005 |
| Tukea hakeneet tilat | A | 67 810 | 59 | 67 869 | 2 803 | 70 672 |
| Gårdar som ansökt om stöd | B | 99,9 % | 0,1 % | 100,0 % | 4,0 % | 98,1 % |
| Farms with application for support | | | | | | |
| Tukea hakemattomat tilat | A | 80 | 789 | 869 | 513 | 1 382 |
| Gårdar som inte ansökt om stöd | B | 9,2 % | 90,8 % | 100,0 % | 37,1 % | 1,9 % |
| Farms without application for support | | | | | | |
| Tiloja sekä 2004 ja 2005 | A | 67 890 | 848 | 68 738 | 3 316 | 72 054 |
| Antal gårdar både 2004 och 2005 | B | 98,8 % | 1,2 % | 100,0 % | 4,6 % | 100,0 % |
| Number of farms both 2004 and 2005 | | | | | | |
| Uusia tiloja 2004 - 2005 | A | 748 | 31 | 779 | | |
| Antal nya gårdar 2004 - 2005 | B | 96,0 % | 4,0 % | 100,0 % | | |
| Number of new farms, 2004 - 2005 | | | | | | |
| Tiloja vuonna 2005 | A | 68 638 | 879 | 69 517 | | |
| Gårdar 2005 | B | 98,7 % | 1,3 % | 100,0 % | | |
| Farms, 2005 | | | | | | |

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = %

2. Maatilojen maankäyttölajit

2. Gårdarnas jorddisponering

Land use on farms

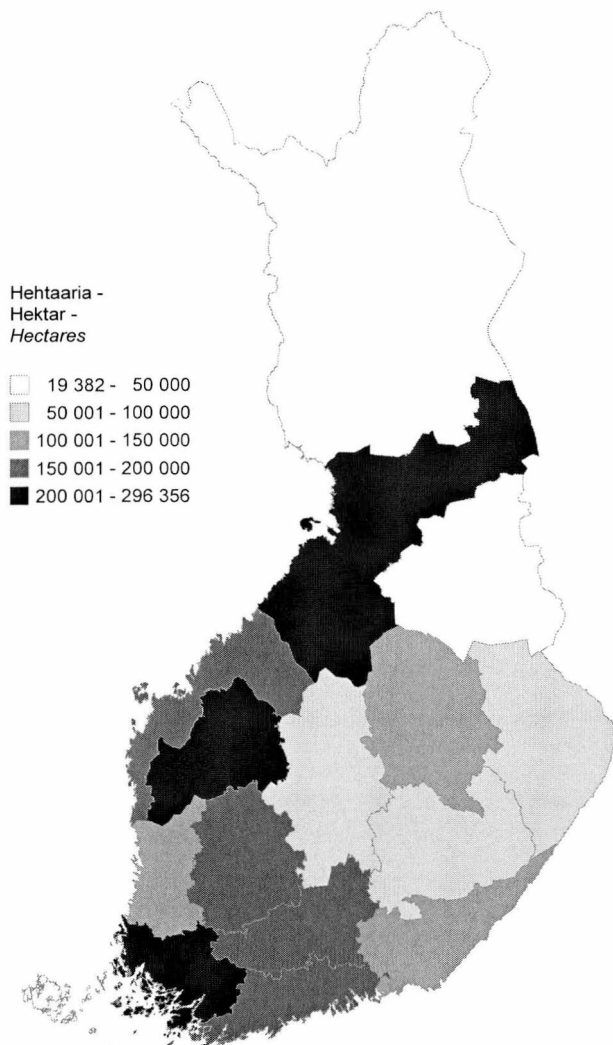
Viljelyksessä oleva peltoala oli vuonna 2005 vajaat 2,3 miljoonaa hehtaaria. Kun viime vuosina viljelyksessä oleva peltoala on kasvanut vuosittain keskimäärin reilusti alle 10 000 hehtaarilla vuodessa, niin viime vuoden aikana kasvuvauhti kaksinkertaistui, ollen noin 21 000 hehtaaria. Peltoalan isohko kasvu selittyy suurelta osin siitä, että vastaava osuus luonnonniittyä tai laidunta sekä muuta maata siirtyi takaisin viljelyksi pelloksi. Luonnonniityn ja laitumen ala laski vuodesta 2004 noin 1 200 hehtaarilla ja luokassa muu maa oli pudotusta noin 26 000 hehtaaria.

Vuokrapeltoa oli vuonna 2005 noin 60 prosentilla tiloista, ja sen ala oli kokonaisuudessaan vajaat 764 000 hehtaaria, jossa oli kasvua edellisvuoteen noin 18 000 hehtaaria. Tilaa kohden vuokrapeltoa oli noin 18,2 hehtaaria, mikä oli lähes hehtaarin enemmän kuin vuotta aiemmin. Aivan viime vuosina vuokrapeltoala on kasvanut hyvin hitaasti, noin prosentin vuodessa, joten vuoden 2004 aikana tapahtunut reilun 2 %:n kasvu osoittaa että pellonvuokraus ei ole ainaakaan vielä saavuttanut maksimitasoaan.

2.1. Viljelyksessä oleva peltoala TE-keskuksittain vuonna 2005

Åkerareal i odling enligt TE-central 2005

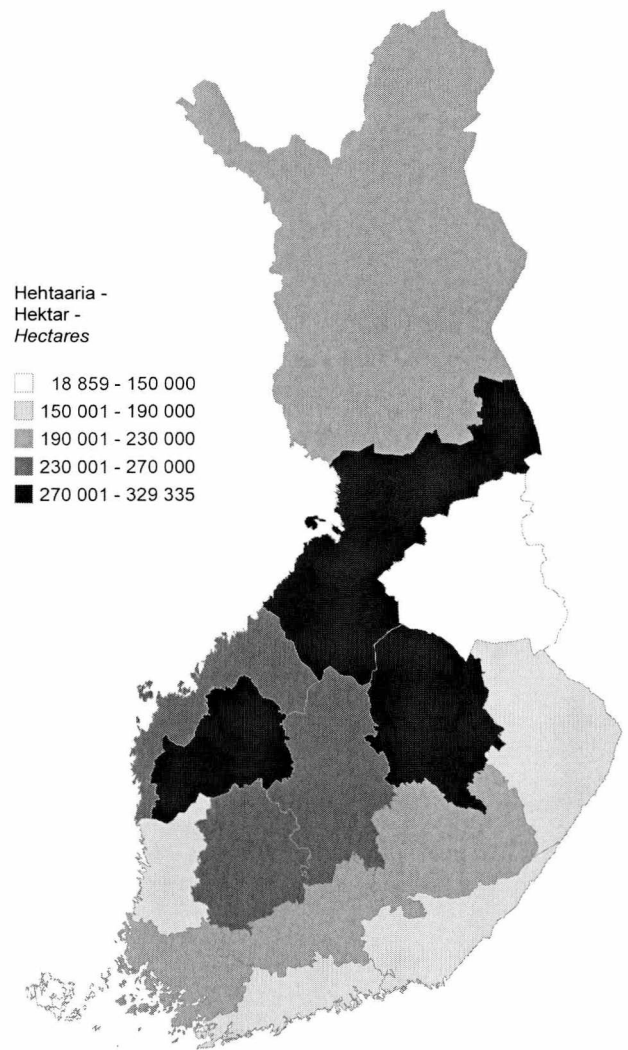
Arable land area under cultivation by TE centre, 2005



2.2. Metsämaa-ala maatiloilla TE-keskuksittain vuonna 2005

Areal skogsmark inom gårdar enligt TE-central 2005

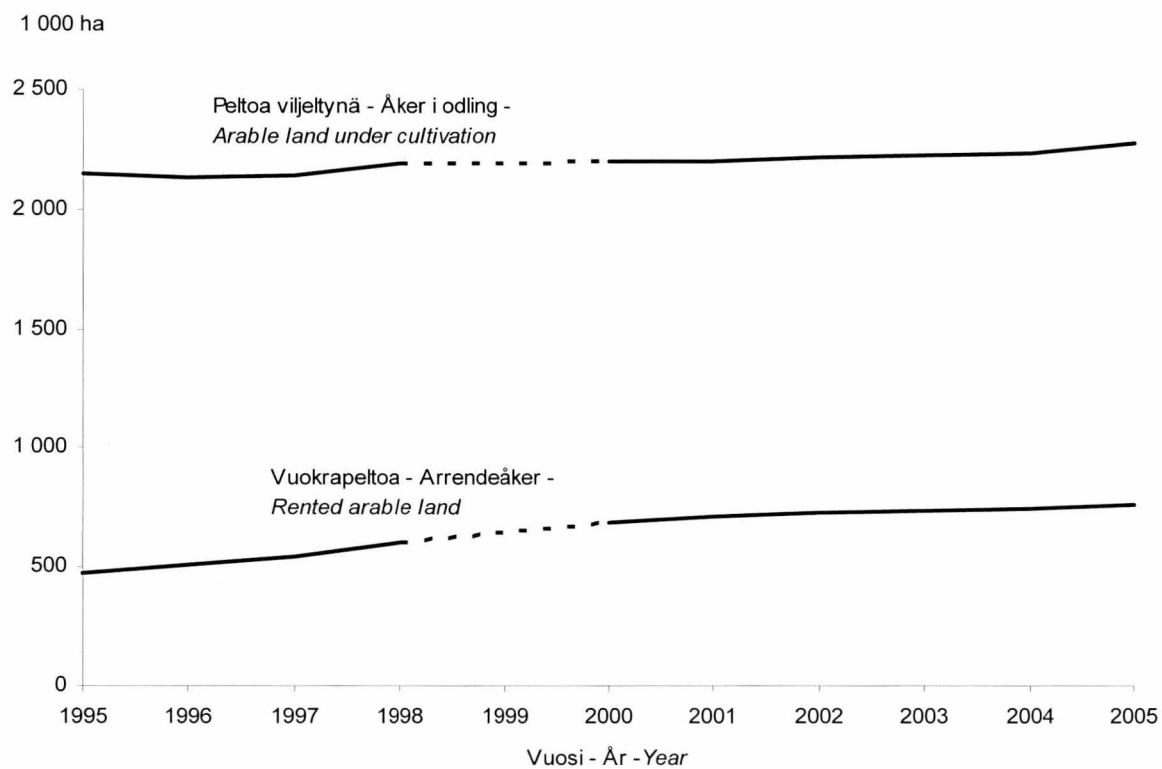
Forestland on farms, 2005



2.1. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta vuosina 1995 - 2005

Andel arrendeåker av åkerareal i odling 1995 - 2005

Rented arable land as proportion of arable land under cultivation, 1995 - 2005



2.1. Maatilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005, sekä vuosina 1995 - 2004

Gårdarnas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral 2005 och 1995 - 2004

Land use on farms by Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004

| Työvoima- ja elinkeinokeskus | | Pelto ja puutarha | Vuokra-peltoa | Peltoa viljeltynä | Luonnon-niitty ja -laidun ²⁾ | Metsämaa | Muu maa | Yhteensä ¹⁾ |
|--|----------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|--|------------------|----------------|------------------------|
| Arbetskrafts- och näringscentral | | Åker och trädgård | Arrende-åker | Åker i odling | Naturäng och betesmark ²⁾ | Skogsmark | Övrig mark | Totalt ¹⁾ |
| Employment and Economic Development Centre | | Arable and horticultural land | Rented arable land | Arable land under cultivation | Natural meadows and pastures ²⁾ | Forestland | Other land | Total ¹⁾ |
| Uudenmaan | A | 4 427 | 2 648 | 4 418 | 231 | 3 998 | 4 106 | 4 446 |
| | B | 186 788 | 63 891 | 185 842 | 1 117 | 181 490 | 39 148 | 408 544 |
| Varsinais-Suomen | A | 7 413 | 4 270 | 7 408 | 286 | 6 716 | 6 925 | 7 456 |
| | B | 295 202 | 87 549 | 293 969 | 2 264 | 210 198 | 74 640 | 582 305 |
| Satakunnan | A | 4 519 | 2 761 | 4 517 | 163 | 4 088 | 4 264 | 4 539 |
| | B | 145 677 | 52 171 | 144 746 | 300 | 158 219 | 41 461 | 345 656 |
| Hämeen | A | 4 935 | 2 684 | 4 924 | 267 | 4 693 | 4 749 | 4 962 |
| | B | 189 549 | 56 104 | 188 481 | 704 | 224 824 | 29 701 | 444 779 |
| Pirkanmaan | A | 5 071 | 2 901 | 5 062 | 382 | 4 785 | 4 892 | 5 105 |
| | B | 164 138 | 58 310 | 162 916 | 897 | 237 957 | 39 803 | 442 796 |
| Kaakkois-Suomen | A | 4 323 | 2 616 | 4 318 | 214 | 4 130 | 4 182 | 4 348 |
| | B | 141 638 | 46 765 | 140 630 | 227 | 185 735 | 27 377 | 354 976 |
| Etelä-Savon | A | 3 274 | 1 864 | 3 268 | 409 | 3 153 | 3 186 | 3 300 |
| | B | 73 477 | 26 823 | 72 534 | 629 | 220 905 | 26 648 | 321 658 |
| Pohjois-Savon | A | 4 884 | 2 978 | 4 872 | 452 | 4 690 | 4 732 | 4 916 |
| | B | 146 702 | 47 550 | 144 019 | 789 | 284 811 | 37 275 | 469 577 |
| Pohjois-Karjalan | A | 2 867 | 1 758 | 2 857 | 338 | 2 737 | 2 794 | 2 888 |
| | B | 93 735 | 38 550 | 88 195 | 438 | 156 720 | 23 800 | 274 693 |
| Keski-Suomen | A | 3 587 | 2 095 | 3 569 | 321 | 3 416 | 3 455 | 3 605 |
| | B | 95 245 | 35 733 | 93 663 | 431 | 232 871 | 30 955 | 359 502 |
| Etelä-Pohjanmaan | A | 7 855 | 4 740 | 7 846 | 230 | 7 379 | 7 531 | 7 916 |
| | B | 245 966 | 79 691 | 243 613 | 235 | 271 040 | 101 257 | 618 498 |
| Pohjanmaan | A | 6 526 | 4 218 | 6 520 | 284 | 6 053 | 5 902 | 6 559 |
| | B | 196 819 | 63 527 | 195 464 | 990 | 254 647 | 87 740 | 540 196 |
| Pohjois-Pohjanmaan | A | 5 778 | 3 835 | 5 767 | 300 | 5 489 | 5 597 | 5 818 |
| | B | 216 624 | 69 385 | 212 724 | 2 291 | 329 335 | 183 575 | 731 825 |
| Kainuun | A | 1 100 | 764 | 1 098 | 92 | 1 063 | 1 074 | 1 113 |
| | B | 31 205 | 12 083 | 30 092 | 161 | 93 940 | 34 695 | 160 001 |
| Lapin | A | 1 918 | 1 414 | 1 915 | 222 | 1 721 | 1 797 | 1 932 |
| | B | 44 674 | 19 602 | 43 586 | 621 | 199 139 | 146 178 | 390 612 |
| Ahvenanmaa | A | 604 | 429 | 601 | 321 | 522 | 537 | 614 |
| | B | 14 644 | 6 184 | 13 813 | 6 433 | 18 859 | 15 551 | 55 487 |
| Koko maa | A | 69 081 | 41 975 | 68 960 | 4 512 | 64 633 | 65 723 | 69 517 |
| Hela landet | B | 2 282 083 | 763 920 | 2 254 288 | 18 526 | 3 260 690 | 939 805 | 6 501 105 |
| <i>Whole country</i> | | | | | | | | |
| 1995 ³⁾ | A | 99 964 | 46 447 | 99 576 | 41 794 ²⁾ | 95 557 | .. | 99 964 |
| | B | 2 167 304 | 478 736 | 2 144 996 | 60 467 ²⁾ | 4 155 615 | 1 245 716 | 7 629 099 |
| 2000 | A | 79 089 | 44 759 | 79 030 | 5 842 | 75 002 | 76 050 | 79 783 |
| | B | 2 211 759 | 687 187 | 2 196 435 | 20 865 | 3 581 174 | 1 144 985 | 6 958 783 |
| 2004 | A | 71 452 | 42 923 | 71 348 | 4 846 | 66 855 | 67 909 | 72 054 |
| | B | 2 243 416 | 746 172 | 2 233 074 | 19 780 | 3 321 585 | 966 198 | 6 550 979 |

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

¹⁾Sisältää myös tilat, joilla ei ole peltoa ja puutarhaa - Inkluderar gårdar som inte har åker och trädgård - Includes farms with no arable and horticultural land

²⁾Sisältää luonnonniittyjen, -laitumien ja hakamaiden kokonaisalan - Inkluderar naturängar - naturliga betes- och hagmarker inalles - Includes natural meadows, pastures and grazing grounds, total

³⁾Eivät sisällä alle 1peltohehtaarin tiloja - Inkluderar inte gårdar under 1hektar åker och trädgård - Does not include farms under one hectare arable and horticultural land

2.2. Maatilojen maankäyttölajit peltosuuruusluokittain vuonna 2005

Gårdarnas jorddisponering enligt åkerstorleksgrupper 2005

Land use on farms by field area group, 2005

| Peltosuuruus- luokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) Field area group (ha) | | Pelto ja puutarha Åker och trädgård Arable and horticultural land | Vuokra- peltoa Arrende- åker Rented arable land | Peltoa viljeltynä Åker i odling Arable land under cultivation | Luonnon- niitty ja -laidun Naturäng och betesmark Natural meadows and pastures | Metsämaa Skogsmark Forestland | Muu maa Övrig mark Other land | Yhteensä ¹⁾ Totalt ¹⁾ Total ¹⁾ |
|---|----------|--|---|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 0-0.99 | A | 167 | 62 | 135 | 20 | 395 | 463 | 603 |
| | B | 90 | 379 | 79 | 192 | 13 723 | 4 947 | 18 953 |
| 1-1.99 | A | 301 | 55 | 288 | 14 | 226 | 260 | 301 |
| | B | 441 | 70 | 398 | 28 | 4 775 | 1 289 | 6 533 |
| 2-2.99 | A | 258 | 45 | 254 | 10 | 206 | 236 | 258 |
| | B | 635 | 72 | 590 | 6 | 4 710 | 1 845 | 7 195 |
| 3-3.99 | A | 2 225 | 690 | 2 210 | 85 | 1 695 | 1 907 | 2 225 |
| | B | 7 735 | 1 747 | 7 545 | 328 | 50 712 | 17 110 | 75 885 |
| 4-4.99 | A | 1 849 | 548 | 1 838 | 82 | 1 483 | 1 629 | 1 849 |
| | B | 8 277 | 1 680 | 8 068 | 173 | 48 094 | 14 938 | 71 481 |
| 5-9.99 | A | 8 768 | 2 640 | 8 741 | 395 | 7 719 | 8 047 | 8 768 |
| | B | 66 016 | 10 565 | 64 692 | 1 263 | 256 078 | 82 382 | 405 740 |
| 10-14.99 | A | 8 471 | 3 135 | 8 458 | 485 | 7 834 | 7 990 | 8 471 |
| | B | 105 366 | 15 950 | 104 124 | 1 531 | 305 503 | 86 538 | 498 937 |
| 15-19.99 | A | 7 510 | 3 640 | 7 506 | 454 | 7 083 | 7 103 | 7 510 |
| | B | 131 031 | 23 452 | 129 915 | 1 484 | 318 104 | 91 700 | 542 318 |
| 20-24.99 | A | 6 479 | 3 869 | 6 478 | 478 | 6 156 | 6 199 | 6 479 |
| | B | 145 228 | 31 322 | 144 204 | 1 043 | 299 851 | 85 217 | 531 340 |
| 25-29.99 | A | 5 520 | 3 747 | 5 520 | 433 | 5 266 | 5 282 | 5 520 |
| | B | 151 476 | 37 671 | 150 566 | 1 478 | 265 961 | 79 141 | 498 057 |
| 30-39.99 | A | 8 408 | 6 393 | 8 407 | 597 | 8 093 | 8 118 | 8 408 |
| | B | 290 839 | 82 751 | 289 007 | 2 075 | 434 662 | 124 814 | 852 390 |
| 40-49.99 | A | 5 731 | 4 828 | 5 731 | 434 | 5 546 | 5 561 | 5 731 |
| | B | 256 079 | 83 789 | 254 116 | 1 622 | 324 212 | 90 763 | 672 676 |
| 50-74.99 | A | 7 551 | 6 752 | 7 551 | 566 | 7 313 | 7 314 | 7 551 |
| | B | 457 945 | 173 669 | 453 720 | 3 173 | 455 767 | 127 307 | 1 044 191 |
| 75-99.99 | A | 3 115 | 2 942 | 3 115 | 231 | 3 010 | 3 005 | 3 115 |
| | B | 266 797 | 112 824 | 263 802 | 1 291 | 205 754 | 57 827 | 531 669 |
| 100-149.99 | A | 1 989 | 1 904 | 1 989 | 162 | 1 914 | 1 916 | 1 989 |
| | B | 236 865 | 106 941 | 234 035 | 1 177 | 173 840 | 49 988 | 461 869 |
| 150-199.99 | A | 499 | 490 | 499 | 42 | 473 | 470 | 499 |
| | B | 85 007 | 41 406 | 83 522 | 792 | 44 631 | 11 296 | 141 726 |
| 200- | A | 240 | 235 | 240 | 24 | 221 | 223 | 240 |
| | B | 72 257 | 39 631 | 65 903 | 871 | 54 313 | 12 704 | 140 145 |
| Koko maa | A | 69 081 | 41 975 | 68 960 | 4 512 | 64 633 | 65 723 | 69 517 |
| Hela landet | B | 2 282 083 | 763 920 | 2 254 288 | 18 526 | 3 260 690 | 939 805 | 6 501 105 |
| <i>Whole country</i> | | | | | | | | |

A=Tiloja - Gårdar - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

¹⁾Sisältää myös tilat, joilla ei ole peltoa ja puutarhaa - Inkluderar gårdar som inte har åker och trädgård - Includes farms with no arable and horticultural land.

3. Maatilojen keskimääräinen peltoala

Gårdarnas medelåkerareal

Average arable land area of farms

Vuonna 2005 maatiloilla oli peltoa keskimäärin 33,03 hehtaaria eli lähes 2 hehtaaria enemmän kuin edellisvuonna. Peltoalan kasvu kiihtyi siis selvästi edellisvuosiin verrattuna, sillä vuonna 2004 kasvua oli alle hehtaarin ja vuonna 2003 puoli hehtaaria. Alueiden väliset erot tilakoon kasvussa ovat pieniä, vain neljän TE -keskuksen alueella yllettiin yli hehtaarin kasvuun.

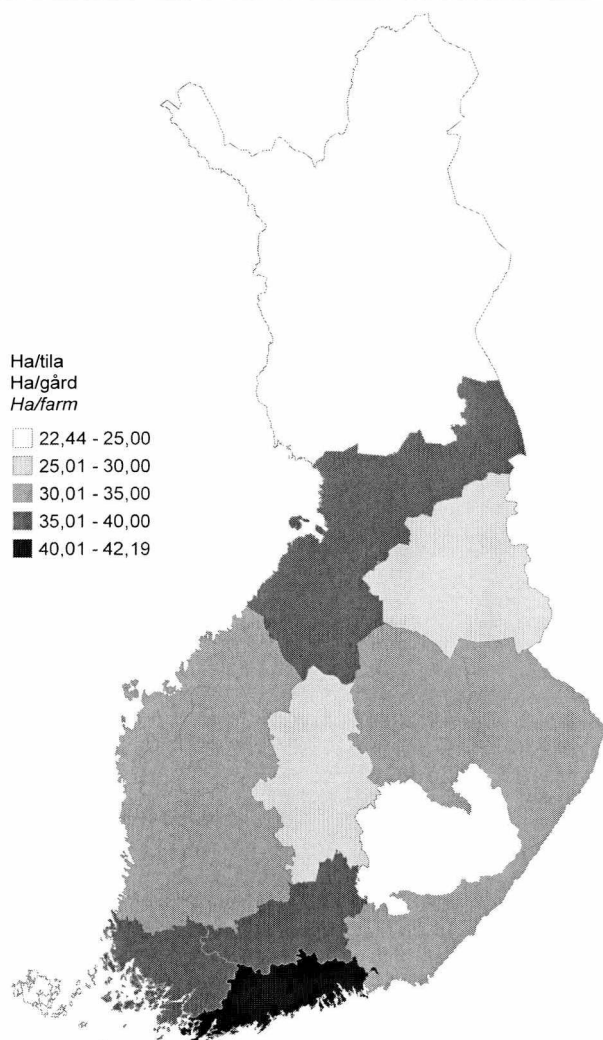
Maatilojen peltoalan mediaani oli 23,78 hehtaaria eli lukumäärältään puolet tiloista oli tätä pienempiä ja puolet suurempia. Edellisvuoteen verrattuna peltoalan mediaanissa kasvua oli lähes hehtaarin verran, kun se toissa vuonna oli vain puoli hehtaaria. Myös

peltoaltaan suurimman neljänneksen alaraja (fraktiili 75 %) nousi selvästi edellisvuodesta, lähes kolmella hehtaarilla. Viimeksi kuluneen vuosikymmenen aikana maatilalla on täytynyt kasvattaa peltoalaansa keskimäärin noin 15 hehtaarilla säilyäkseen peltoaltaan suurimpien tilojen neljänneksessä.

Tuotantosuunnittain tarkasteltuna keskipeltoaltaan suurimmat tilat ovat yhä sika- ja siipikarjataloutta harjoittavia tiloja ja vastaavasti pienimmät muuta kasvintuotantoa tai hevostaloutta päätuotantosuuntaan harjoittavia tiloja. Hevostaloutta harjoittavan tilan keskikoon ollessa vain 11 hehtaaria, tyypillisen sikatilan keskikoko oli hieman yli 55 hehtaaria.

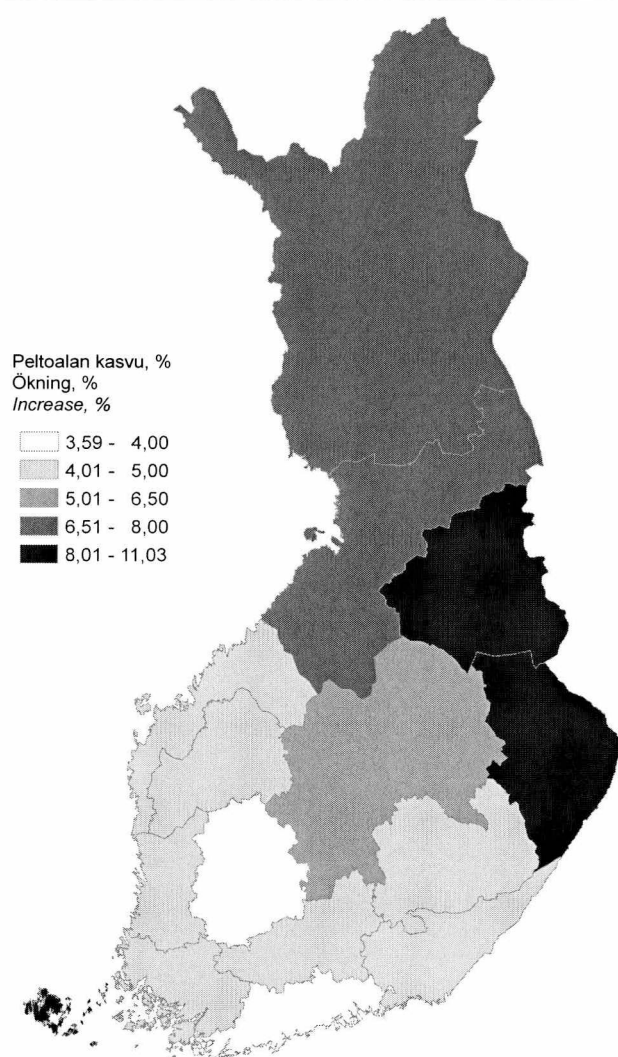
3.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala TE-keskuksittain vuonna 2005

Gårdarnas medelåkerareal enligt TE-central 2005
Average arable land area of farms by TE centre, 2005



3.2. Keskimääräisen peltoalan kasvu TE-keskuksittain 2004 - 2005¹⁾

Ökning av medelåkerareal enligt TE-central 2004 -2005¹⁾
Increase in average arable land area of farms by TE centre, 2004 - 2005¹⁾

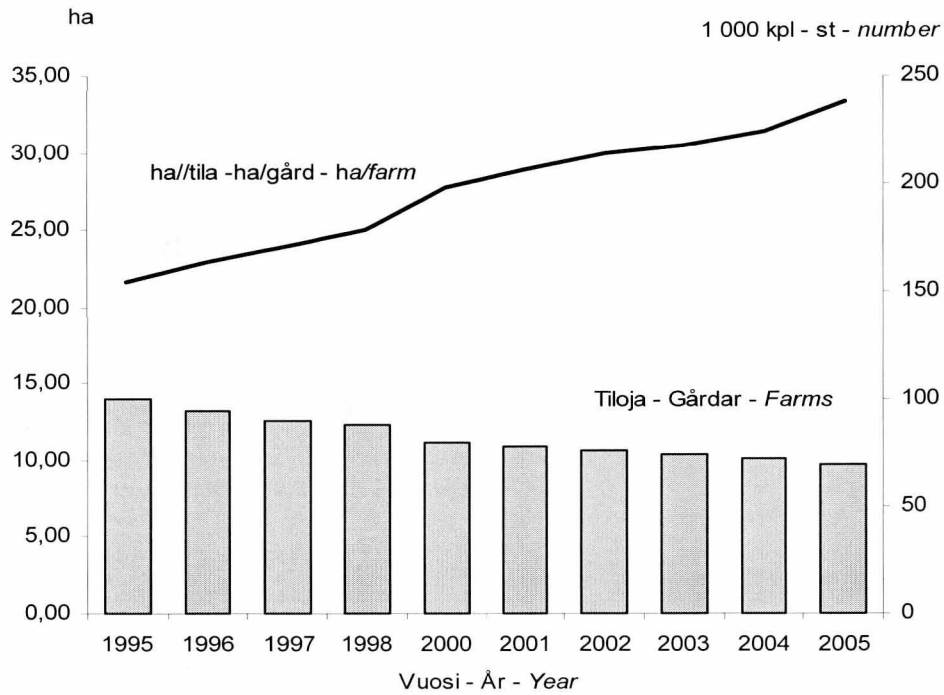


1) Aluejaossa tapahtuneet muutokset on huomioitu - Ändringar i indelningen har beaktas - Changes in regional divisions has been taken into account

3.1. Maatilojen lukumäärä ja keskimääräinen peltoala vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar och medelåkerareal 1995 - 2005

Number of farms and average arable land area, 1995 - 2005



3.1. Maatilojen keskimääräinen peltopinta-ala (ha) työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 1995 - 2004¹⁾

Gårdarnas medelåkerareal (ha) enligt Arbetskrafts- och näringscentral 2005, och 1995 - 2004¹⁾

Average arable land area of farms (ha) by Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004

| Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i> | Vähintään 1 hehtaarin tilat Gårdar med minst 1 hektar åker <i>Farms with 1 or more hectares arable land</i> | Vähintään 3 hehtaarin tilat Gårdar med minst 3 hektarer åker <i>Farms with 3 or more hectares arable land</i> | Kaikki maatilat ²⁾ Alla gårdar ²⁾ <i>All farms²⁾</i> |
|---|---|---|---|
| Uudenmaan | 42,24 | 42,55 | 42,19 |
| Varsinais-Suomen | 39,90 | 40,25 | 39,82 |
| Satakunnan | 32,30 | 32,61 | 32,24 |
| Hämeen | 38,50 | 38,74 | 38,41 |
| Pirkanmaan | 32,43 | 32,63 | 32,37 |
| Kaakkois-Suomen | 32,82 | 33,05 | 32,76 |
| Etelä-Savon | 22,54 | 22,82 | 22,44 |
| Pohjois-Savon | 30,12 | 30,37 | 30,04 |
| Pohjois-Karjalan | 32,75 | 32,99 | 32,69 |
| Keski-Suomen | 26,63 | 26,86 | 26,55 |
| Etelä-Pohjanmaan | 31,38 | 31,57 | 31,31 |
| Pohjanmaan | 30,24 | 30,40 | 30,16 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 37,59 | 37,79 | 37,49 |
| Kainuun | 28,39 | 28,69 | 28,37 |
| Lapin | 23,33 | 23,48 | 23,29 |
| Ahvenanmaa | 24,60 | 25,77 | 24,24 |
| Koko maa - Hela landet - Whole country | 33,11 | 33,37 | 33,03 |
| 1995 | 21,68 | 22,33 | .. |
| 1996 | 22,90 | 23,43 | .. |
| 1997 | 23,96 | 24,40 | .. |
| 1998 | 25,00 | 25,42 | .. |
| 2000 | 28,03 | 28,34 | 27,97 |
| 2001 | 29,07 | 29,37 | 28,91 |
| 2002 | 29,97 | 30,24 | 29,90 |
| 2003 | 30,59 | 30,86 | 30,52 |
| 2004 | 31,48 | 31,74 | 31,40 |

¹⁾Hehtaaria - Hektar - Hectares

²⁾ Sisältää vain maatilat, joilla on peltoa ja puutarhaa - Inkluderar gårdar endast med åker och trädgård - Includes farms only with arable and horticultural land

3.2. Maatilojen keskipeltoala sekä mediaani ja fraktiilit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 1995 - 2004¹⁾

Gårdarnas medelåkerareal, median och fraktiler enligt arbetskrafts- och näringscentral 2005, och 1995 - 2004¹⁾

Average arable land area, median and fractiles of farms by Employment and Economic Development Centre, 2005

| Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre | Tiloja Antal gårdar Number of farms | Keskipeltoala Medel-åkerareal Average arable land area | Fraktiilit - Fraktiler - Fractiles ²⁾ | | | | |
|--|---|--|--|--------------|-------------------|--------------|-------------|
| | | | 10 % | 25 % | 50% ³⁾ | 75 % | 90 % |
| Uudenmaan | 4 427 | 42,19 | 6,60 | 14,15 | 29,64 | 55,39 | 89,84 |
| Varsinais-Suomen | 7 413 | 39,82 | 6,75 | 14,25 | 28,40 | 52,68 | 86,91 |
| Satakunnan | 4 519 | 32,24 | 5,74 | 11,02 | 22,68 | 41,82 | 70,35 |
| Hämeen | 4 935 | 38,41 | 7,37 | 14,60 | 27,59 | 49,69 | 80,77 |
| Pirkanmaan | 5 071 | 32,37 | 6,08 | 11,30 | 22,21 | 42,15 | 70,09 |
| Kaakkois-Suomen | 4 323 | 32,76 | 7,59 | 13,77 | 24,33 | 42,42 | 68,49 |
| Etelä-Savon | 3 274 | 22,44 | 5,00 | 9,26 | 16,31 | 29,02 | 46,69 |
| Pohjois-Savon | 4 884 | 30,04 | 6,31 | 12,15 | 23,77 | 39,96 | 61,12 |
| Pohjois-Karjalan | 2 867 | 32,69 | 6,06 | 11,53 | 22,16 | 38,21 | 62,09 |
| Keski-Suomen | 3 587 | 26,55 | 5,29 | 9,90 | 19,45 | 34,86 | 55,82 |
| Etelä-Pohjanmaan | 7 855 | 31,31 | 6,87 | 12,24 | 22,92 | 40,59 | 65,93 |
| Pohjanmaan | 6 526 | 30,16 | 6,54 | 12,81 | 23,53 | 40,11 | 60,84 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 5 778 | 37,49 | 6,74 | 14,26 | 28,89 | 49,91 | 77,00 |
| Kainuun | 1 100 | 28,37 | 6,01 | 11,05 | 20,74 | 35,09 | 54,30 |
| Lapin | 1 918 | 23,29 | 4,41 | 7,64 | 16,13 | 30,71 | 51,26 |
| Ahvenanmaa | 604 | 24,24 | 3,74 | 7,59 | 16,64 | 32,71 | 50,39 |
| Koko maa - Hela landet - Whole country | 69 081 | 33,03 | 6,23 | 12,09 | 23,78 | 42,80 | 69,9 |
| 1995 | 99 964 | 21,68 | 5,00 | 9,40 | 16,93 | 28,00 | 42,66 |
| 1996 | 94 114 | 22,90 | 5,20 | 9,86 | 17,82 | 29,53 | 45,27 |
| 1997 | 90 203 | 23,96 | 5,29 | 9,70 | 17,86 | 29,71 | 45,07 |
| 1998 | 88 070 | 25,00 | 5,41 | 10,28 | 19,12 | 32,39 | 50,46 |
| 2000 | 79 089 | 27,97 | 5,76 | 11,01 | 20,97 | 36,36 | 57,50 |
| 2001 | 76 750 | 28,91 | 5,75 | 11,20 | 21,56 | 37,68 | 60,03 |
| 2002 | 74 506 | 29,90 | 5,92 | 11,49 | 22,11 | 38,99 | 62,42 |
| 2003 | 73 242 | 30,52 | 5,88 | 11,50 | 22,37 | 39,70 | 63,98 |
| 2004 | 71 452 | 31,40 | 5,93 | 11,71 | 22,87 | 40,76 | 66,08 |

¹⁾Hehtaaria. Sisältää vain maatilat, joilla on peltoa ja puutarhaa - Hektar. Inkluderar endast gårdar med åker och trädgård -

Hectares. Includes farms with arable and horticultural land only

²⁾Sarakeessa esitetään sellaisen tilan peltoala, jonka alapuolelle jää prosentin ilmaisema määrä maatiloista - Fraktilen anger den procentuella andelen av lägenheter, vilkas åkerareal understiger den i kolumnen angivna arealen - Given in the column is the arable land area of a farm under which remains the proportion of farms shown by the percentage

³⁾Mediaani - Median - Median

3.3. Peltoalaltaan vähintään 100 hehtaaria olevien tilojen lukumäärä ja peltoala¹⁾
vuonna 2005, sekä vuosina 2000 - 2004

Antal gårdar minst 100 hektar och åkerareal 2005 och 2000 - 2004
Number of farms with arable land area at least 100 hectares and arable land area, 2005 and 2000 - 2004

| Peltosuuruusluokka (ha) Åkerstorleksgrupp (ha) Field area group (ha) | Maatiloja Gårdar Farms | Peltoa ja puutarhaa Åker och trädgård Arable land under cultivation |
|--|------------------------------|--|
| 100-149.99 | 2 022 | 240 813 |
| 150-199.99 | 510 | 86 775 |
| 200-249.99 | 149 | 32 939 |
| 250-299.99 | 51 | 13 655 |
| 300-349.99 | 23 | 7 320 |
| 350-399.99 | 15 | 5 534 |
| 400- | 15 | 16 284 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 2 785 | 403 320 |
| 2000 | 1 665 | 227 087 |
| 2001 | 1 832 | 251 824 |
| 2002 | 2 041 | 281 345 |
| 2003 | 2 230 | 309 770 |
| 2004 | 2 416 | 338 824 |

1) Hehtaaria - Hektar - Hectares

4. Maatilojen tuotantosuunta

Gårdarnas produktionsinriktning

Production sector of farms

Vuonna 2005 viljanviljely oli päätuotantosuuntana lähes 29 000 tilalla, eli noin 41 prosentilla tiloista. Tämä oli noin 400 tilaa vähemmän kuin viime vuonna, vaikka suhteellinen osuus kasvoikin prosentin verran. Toiseksi yleisintä tuotantosuuntaa, lypsykarjataloutta, harjoittavien tilojen lukumäärä pieneni noin 1 000 tilalla. Edelleen noin joka neljäs Suomen maataloista harjoitti lypsykarjataloutta. Sikatilojen määrä laski noin 240 tilalla ja lammas- ja vuohitilojen 250 tilalla. Muuta tuotantoa harjoittavien tilojen määrä kasvoi vajaalla 100 tilalla.

suunnakseen kasvituotannon.

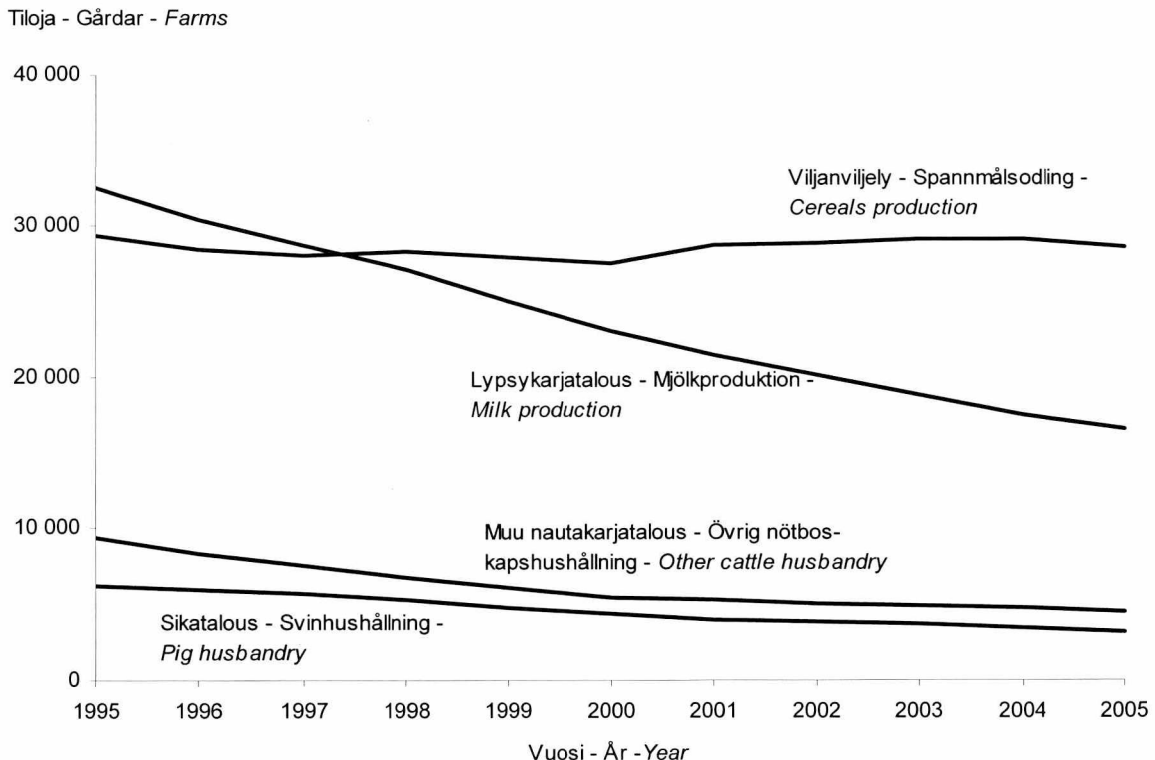
Tuotantoa jatkaneista tiloista kaikkiaan noin 2 000 ilmoitti eri tuotantosuunnan vuonna 2005 kuin vuotta aikaisemmin. Eniten tuotantosuuntaa vaihtaneita oli muuta nautakarjataloutta harjoittaneiden tilojen joukossa, joista lähes 8 % ilmoitti tuotantosuunnan vaihtumisesta. Sen sijaan suurimmalla osalla viljanviljelyä harjoittavista tiloista tuotantosuunta säilyi ennallaan, sillä näistä tuotantosuunnan muutoksesta ilmoitti vain alle prosentti tiloista.

Kotieläintuotannon tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden tilojen lukumäärä laski vuodesta 2004 vuoteen 2005 noin 6 %. Tämä on hieman enemmän kuin viime vuonna. Kotieläintuotannon lopettaneista tiloista osa jatkoi tilan peltojen viljelyä, eikä lopettanut kokonaan maatalouden harjoittamista. Vuonna 2004 kotieläintuotannon tuotantosuunnakseen ilmoittaneista tiloista yli 4 % jatkoi toimintaansa kasvintuotantotilana vuonna 2005. Eniten kasvintuotantoon vaihtaneita oli muun nautakarjatalouden ja sikatalouden tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden joukossa. Näistä kummastakin noin 7 % vaihtoi vuonna 2005 tuotanto-

Määrällisesti suurin osa maataloustuotannon vuosien 2004 ja 2005 välisenä aikana lopettaneista maataloista oli viljanviljelytiloja. Suhteellisesti eniten lopettaneita oli lammas- ja vuohitalouden tuotantosuunnakseen ilmoittaneissa tiloissa, lähes 30 %, mutta tämä johtui edellisvuoden tavoin lammas- ja vuohitalouden tilastointitavan muutoksesta. Vähiten lopettaneita oli sika- ja lypsykarjataloutta harjoittaneiden maatilojen joukosta, joista vain hieman yli prosentti luopui tilanpidosta vuosien 2004 ja 2005 välisenä aikana. Uusista tiloista joka neljäs ilmoitti tuotantosuunnakseen viljanviljelyn.

4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar enligt produktionsinriktning 1995 - 2005
Number of farms by production sector, 1995 - 2005



4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan TE-keskuksittain vuonna 2005

Antal gårdar enligt produktionsinriktning och

TE-central 2005

Number of farms by production sector and

TE centre 2005

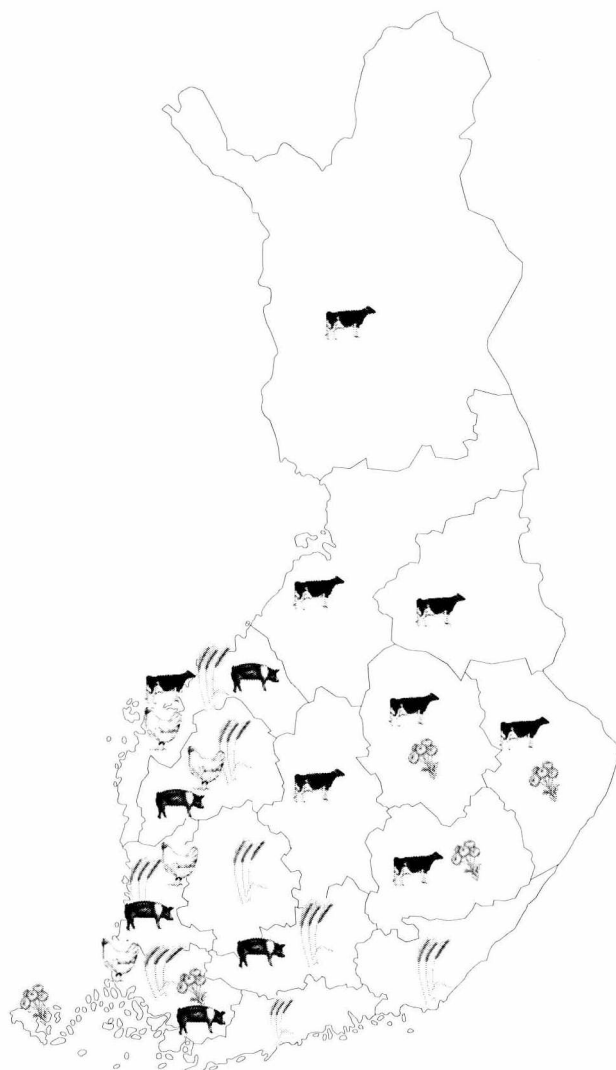
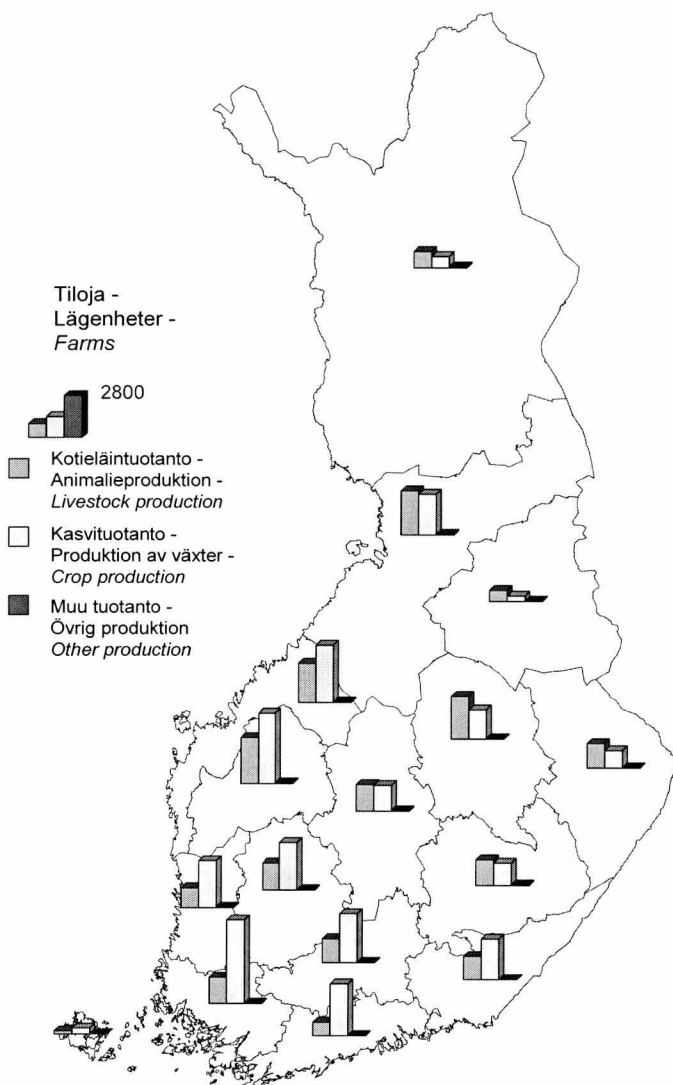
4.2. Maatilojen yleisimmät tuotantosuunnat TE-keskuksittain vuonna 2005

Gårdarnas karaktäristiska produktionsinriktningar

enligt TE-central 2005

Most common production sectors of farms

by TE centre 2005



Tuotantosuunnan osuus alueella suurempi kuin koko maassa -
Andel produktionsinriktning inom område större än i hela landet -
Proportion of production sector higher than in the whole count



Viljanviljely -
Spannmålsodling -
Cereals production



Puutarhakasvien viljely -
Frilandsodling av trädgårdsväxter -
Horticulture



Sikatalous -
Svinhushållning -
Pig husbandry



Siipikarjatalous -
Fjäderfåhushållning -
Poultry husbandry



Lypsykarjatalous -
Mjölproduktion -
Milk production

4.1. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 1995 - 2004

Antal gårdar enligt produktionsinriktning och arbetskrafts- och näringscentral 2005, och 1995 - 2004

Number of farms by production sector and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 1995 - 2004

| Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre | | Lypsykarja- talous Mjöl- produktion Milk production | Muu nauta- karjatalous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry | Sikatalous Svinhus- hållning Pig husbandry | Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry husbandry | Lammas- ja vuohitalous Får- och get- hushållning Sheep and goat husbandry |
|--|----------|--|---|--|---|---|
| Uudenmaan | A | 409 | 127 | 98 | 12 | 38 |
| | B | 9,20 % | 2,86 % | 2,20 % | 0,27 % | 0,85 % |
| Varsinais-Suomen | A | 462 | 167 | 666 | 326 | 56 |
| | B | 6,20 % | 2,24 % | 8,93 % | 4,37 % | 0,75 % |
| Satakunnan | A | 553 | 159 | 353 | 143 | 33 |
| | B | 12,18 % | 3,50 % | 7,78 % | 3,15 % | 0,73 % |
| Hämeen | A | 888 | 284 | 231 | 39 | 28 |
| | B | 17,90 % | 5,72 % | 4,66 % | 0,79 % | 0,56 % |
| Pirkanmaan | A | 970 | 343 | 220 | 63 | 66 |
| | B | 19,00 % | 6,72 % | 4,31 % | 1,23 % | 1,29 % |
| Kaakkois-Suomen | A | 942 | 273 | 156 | 18 | 40 |
| | B | 21,67 % | 6,28 % | 3,59 % | 0,41 % | 0,92 % |
| Etelä-Savon | A | 1 095 | 374 | 66 | 33 | 39 |
| | B | 33,18 % | 11,33 % | 2,00 % | 1,00 % | 1,18 % |
| Pohjois-Savon | A | 2 090 | 480 | 112 | 18 | 27 |
| | B | 42,51 % | 9,76 % | 2,28 % | 0,37 % | 0,55 % |
| Pohjois-Karjalan | A | 1 162 | 315 | 46 | 15 | 29 |
| | B | 40,24 % | 10,91 % | 1,59 % | 0,52 % | 1,00 % |
| Keski-Suomen | A | 1 005 | 444 | 103 | 17 | 49 |
| | B | 27,88 % | 12,32 % | 2,86 % | 0,47 % | 1,36 % |
| Etelä-Pohjanmaan | A | 1 807 | 401 | 555 | 151 | 54 |
| | B | 22,83 % | 5,07 % | 7,01 % | 1,91 % | 0,68 % |
| Pohjanmaan | A | 1 577 | 337 | 435 | 114 | 54 |
| | B | 24,04 % | 5,14 % | 6,63 % | 1,74 % | 0,82 % |
| Pohjois-Pohjanmaan | A | 2 190 | 446 | 103 | 20 | 65 |
| | B | 37,64 % | 7,67 % | 1,77 % | 0,34 % | 1,12 % |
| Kainuun | A | 527 | 133 | 9 | 2 | 25 |
| | B | 47,35 % | 11,95 % | 0,81 % | 0,18 % | 2,25 % |
| Lapin | A | 729 | 163 | 9 | 1 | 126 |
| | B | 37,73 % | 8,44 % | 0,47 % | 0,09 % | 6,52 % |
| Ahvenanmaa | A | 89 | 62 | 3 | 4 | 50 |
| | B | 14,50 % | 10,10 % | 0,49 % | 0,65 % | 8,14 % |
| Koko maa | A | 16 495 | 4 508 | 3 165 | 976 | 779 |
| Hela landet | B | 23,73 % | 6,48 % | 4,55 % | 1,40 % | 1,12 % |
| <i>Whole country</i> | | | | | | |
| 1995 | A | 32 480 | 9 394 | 6 249 | 2 239 | 1 358 |
| | B | 32,49 % | 9,40 % | 6,25 % | 2,24 % | 1,36 % |
| 2000 | A | 22 913 | 5 349 | 4 316 | 1 231 | 890 |
| | B | 28,72 % | 6,70 % | 5,41 % | 1,54 % | 1,12 % |
| 2003 | A | 18 737 | 4 888 | 3 657 | 1 040 | 844 |
| | B | 25,42 % | 6,63 % | 4,96 % | 1,41 % | 1,14 % |
| 2004 | A | 17 490 | 4 774 | 3 401 | 1 034 | 1 034 |
| | B | 24,27 % | 6,63 % | 4,72 % | 1,44 % | 1,44 % |

A=Tiloja - Gårdar - Farms

B= %

| Hevostalous Häst- hushållning <i>Horse husbandry</i> | Viljanviljely Spannmåls- odling <i>Cereals production</i> | Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter <i>Special crop cultivation</i> | Puutarha- kasvien viljely ¹⁾ Frilandsodling av trädgårds- växter ¹⁾ <i>Horticulture ¹⁾</i> | Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter <i>Other plant production</i> | Muu tuotanto Övrig produktion <i>Other production</i> | Yhteensä Totalt <i>Total</i> |
|---|--|--|---|---|---|------------------------------------|
| 226 | 2876 | 323 | 122 | 187 | 28 | 4 446 |
| 5,08 % | 64,69 % | 7,26 % | 2,74 % | 4,21 % | 0,63 % | 100 % |
| 103 | 4 227 | 940 | 323 | 153 | 33 | 7 456 |
| 1,38 % | 56,69 % | 12,61 % | 4,33 % | 2,05 % | 0,44 % | 100 % |
| 103 | 2 349 | 534 | 119 | 167 | 26 | 4 539 |
| 2,27 % | 51,75 % | 11,76 % | 2,62 % | 3,68 % | 0,57 % | 100 % |
| 161 | 2 307 | 674 | 117 | 209 | 24 | 4 962 |
| 3,24 % | 46,49 % | 13,58 % | 2,36 % | 4,21 % | 0,48 % | 100 % |
| 185 | 2 668 | 103 | 93 | 351 | 43 | 5 105 |
| 3,62 % | 52,26 % | 2,02 % | 1,82 % | 6,88 % | 0,84 % | 100 % |
| 151 | 2 359 | 118 | 95 | 175 | 21 | 4 348 |
| 3,47 % | 54,25 % | 2,71 % | 2,18 % | 4,02 % | 0,48 % | 100 % |
| 131 | 728 | 112 | 229 | 446 | 47 | 3 300 |
| 3,97 % | 22,06 % | 3,39 % | 6,94 % | 13,52 % | 1,42 % | 100 % |
| 168 | 881 | 67 | 305 | 724 | 44 | 4 916 |
| 3,42 % | 17,92 % | 1,36 % | 6,20 % | 14,73 % | 0,90 % | 100 % |
| 105 | 578 | 35 | 132 | 446 | 25 | 2 888 |
| 3,64 % | 20,01 % | 1,21 % | 4,57 % | 15,44 % | 0,87 % | 100 % |
| 198 | 1 102 | 58 | 108 | 490 | 31 | 3 605 |
| 5,49 % | 30,57 % | 1,61 % | 3,00 % | 13,59 % | 0,86 % | 100 % |
| 150 | 3 797 | 504 | 78 | 385 | 34 | 7 916 |
| 1,89 % | 47,97 % | 6,37 % | 0,99 % | 4,86 % | 0,43 % | 100 % |
| 130 | 2 739 | 446 | 198 | 496 | 33 | 6 559 |
| 1,98 % | 41,76 % | 6,80 % | 3,02 % | 7,56 % | 0,50 % | 100 % |
| 170 | 1 679 | 202 | 99 | 787 | 57 | 5 818 |
| 2,92 % | 28,86 % | 3,47 % | 1,70 % | 13,53 % | 0,98 % | 100 % |
| 46 | 125 | 13 | 35 | 186 | 12 | 1 113 |
| 4,13 % | 11,23 % | 1,17 % | 3,14 % | 16,71 % | 1,08 % | 100 % |
| 77 | 18 | 59 | 21 | 667 | 62 | 1 932 |
| 3,99 % | 0,93 % | 3,05 % | 1,09 % | 34,52 % | 3,21 % | 100 % |
| 7 | 130 | 123 | 110 | 33 | 3 | 614 |
| 1,14 % | 21,17 % | 20,03 % | 17,92 % | 5,37 % | 0,49 % | 100 % |
| 2 111 | 28 563 | 4 311 | 2 184 | 5 902 | 523 | 69 517 |
| 3,04 % | 41,09 % | 6,20 % | 3,14 % | 8,49 % | 0,75 % | 100 % |
| 2 025 | 29 294 | 4 322 | 3 281 | 5 390 | 3 932 | 99 964 |
| 2,03 % | 29,30 % | 4,32 % | 3,28 % | 5,39 % | 3,93 % | 100 % |
| 2 080 | 27 510 | 4 386 | 2 361 | 4 629 | 4 118 | 79 783 |
| 2,61 % | 34,48 % | 5,50 % | 2,96 % | 5,80 % | 5,16 % | 100 % |
| 2 115 | 29 023 | 4 486 | 2 421 | 5 778 | 725 | 73 714 |
| 2,87 % | 39,37 % | 6,09 % | 3,28 % | 7,84 % | 0,98 % | 100 % |
| 2 148 | 28 979 | 4 416 | 2 331 | 6 011 | 436 | 72 054 |
| 2,98 % | 40,22 % | 6,13 % | 3,24 % | 8,34 % | 0,61 % | 100 % |

¹⁾Puutarhakasvien viljely avomaalla ja kasvihuoneissa - Odling av trädgårdsväxter i växthus och på friland - *Includes cultivation in the open and in greenhouses.*

4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuosina 2004 ja 2005

Antal gårdar enligt produktionsinriktning 2004 och 2005

Number of farms by production sector, 2004 and 2005

| 2004 | | 2005 | | | | | |
|-------------------------------------|----------|--|-------------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Tuotantosuunta | | Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector | | | | | |
| Produktionsinriktning | | Lypsykarja- talous | Muu nauta- karjatalous | Sikatalous | Siipikarja- talous | Lammas- ja vuohitalous | Hevostalous |
| Production sector | | Mjölkk- produktion | Övrig nötboskaps- hushållning | Svinhus- hållning | Fjäderfä- hushållning | Får- och get- hushållning | Häst- hushållning |
| | | Milk production | Other cattle husbandry | Pig husbandry | Poultry husbandry | Sheep and goat husbandry | Horse husbandry |
| Lypsykarjatalous - | A | 16 453 | 149 | 1 | 1 | 11 | 10 |
| Mjölkkproduktion - | B | 95,5 % | 0,9 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,1 % | 0,1 % |
| Milk production | | | | | | | |
| Muu nautakarjatalous - | A | 12 | 4 291 | 0 | 1 | 11 | 9 |
| Övrig nötboskaps-hushållning - | B | 0,3 % | 92,5 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,2 % | 0,2 % |
| Other cattle husbandry | | | | | | | |
| Sikatalous - | A | - | 0 | 3 127 | 2 | 2 | 3 |
| Svinhushållning - | B | - | 0,0 % | 93,4 % | 0,1 % | 0,1 % | 0,1 % |
| Pig husbandry | | | | | | | |
| Siipikarjatalous - | A | 1 | 0 | 2 | 950 | 3 | - |
| Fjäderfåhushållning - | B | - | 0,0 % | 0,2 % | 95,7 % | 0,3 % | - |
| Poultry husbandry | | | | | | | |
| Lammas- ja vuohitalous - | A | 3 | 5 | - | 0 | 698 | 3 |
| Får- och gethushållning - | B | 0,4 % | 0,7 % | - | 0,0 % | 93,3 % | 0,4 % |
| Sheep and goat husbandry | | | | | | | |
| Hevostalous - | A | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 1 950 |
| Hästhushållning - | B | - | 0,1 % | - | - | 0,1 % | 98,2 % |
| Horse husbandry | | | | | | | |
| Viljanviljely - | A | 4 | 18 | 9 | 8 | 11 | 9 |
| Spannmålsodling - | B | 0,0 % | 0,1 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % |
| Cereals production | | | | | | | |
| Erkoiskasvitutanto - | A | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 |
| Produktion av specialväxter - | B | - | - | 0,1 % | - | 0,0 % | - |
| Special crop cultivation | | | | | | | |
| Puutarhakasvien viljely - | A | - | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Frilandsodling av trädgårdsväxter - | B | - | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,0 % |
| Horticulture ¹⁾ | | | | | | | |
| Muu kasvitutanto - | A | 3 | 13 | 2 | 1 | 9 | 12 |
| Övrig produktion av växter - | B | 0,1 % | 0,2 % | 0,0 % | 0,0 % | 0,2 % | 0,2 % |
| Other plant production | | | | | | | |
| Muu tutanto - | A | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 3 |
| Övrig produktion - | B | 0,2 % | 0,2 % | - | - | - | 0,7 % |
| Other production | | | | | | | |
| Tiloja sekä 2004 että 2005 | A | 16 480 | 4 481 | 3 147 | 968 | 752 | 2 000 |
| Antal gårdar både 2004 och 2005 | B | 24,0 % | 6,5 % | 4,6 % | 1,4 % | 1,1 % | 2,9 % |
| Number of farms both 2004 and 2005 | | | | | | | |
| Uusia tiloja 2004 - 2005 | A | 15 | 27 | 18 | 8 | 27 | 111 |
| Antal nya gårdar 2004 - 2005 | B | 1,9 % | 3,5 % | 2,3 % | 1,0 % | 3,5 % | 14,2 % |
| Number of new farms 2004 - 2005 | | | | | | | |
| Tiloja yhteensä 2005 | A | 16 495 | 4 508 | 3 165 | 976 | 779 | 2 111 |
| Totalt 2005 | B | 23,7 % | 6,5 % | 4,6 % | 1,4 % | 1,1 % | 3,0 % |
| Total 2005 | | | | | | | |

A = Tiloja - Lägenheter - Farms

B = %

¹⁾ Puutarhakasvien viljely avo maalla ja kasvihuoneissa - Odling av trädgårdsväxter i växthus och på friland - Includes cultivation in the open and in greenhouses.

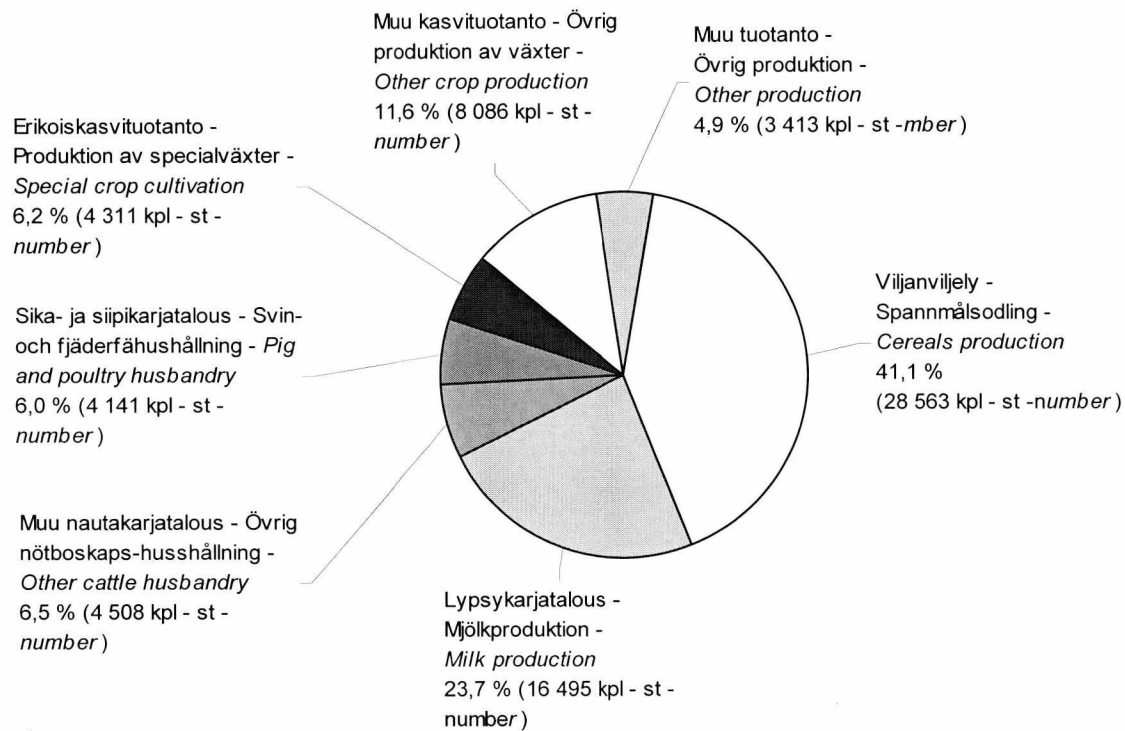
| 2005 | | | | | Yhteensä | Poistuma | Tiloja |
|--|---------------|----------------------------|-------------|--------------|----------|---------------------------|--------------|
| Tuotantosuunta - Produktionsinriktning - Production sector | | | | | Totalt | 2004 - 2005 ²⁾ | yhteensä |
| Viljanviljely | Erikoiskasvi- | Puutarhakas- | Muu kasvi- | Muu tuotanto | Total | Minskning av | 2004 |
| Spannmåls- | tuotanto | vien viljely ¹⁾ | tuotanto | Övrig | | antal gårdar | Gårdar |
| odling | Produktion av | Frilands- | Övrig | produktion | | 2004 - 2005 ²⁾ | inalles 2004 |
| Cereals | specialväxter | odling av | produktion | Other | | Reduction in | Farms, |
| production | Special crop | trädgårds- | av växter | production | | number of farms | total 2004 |
| | cultivation | växter ¹⁾ | Other plant | | | 2004 - 2005 ²⁾ | |
| | | Horticulture ¹⁾ | production | | | | |
| 406 | 12 | 2 | 184 | 6 | 17 235 | 255 | 17 490 |
| 2,4 % | 0,1 % | - | 1,1 % | - | 100,0 % | 1,5 % | 24,3 % |
| 176 | 5 | 2 | 123 | 11 | 4 641 | 133 | 4 774 |
| 3,8 % | 0,1 % | - | 2,7 % | 0,2 % | 100,0 % | 2,8 % | 6,6 % |
| 182 | 23 | 2 | 6 | 2 | 3 349 | 52 | 3 401 |
| 5,4 % | 0,7 % | 0,1 % | 0,2 % | - | 100,0 % | 1,5 % | 4,7 % |
| 31 | 5 | - | 1 | - | 993 | 41 | 1 034 |
| 3,1 % | 0,5 % | - | - | - | 100,0 % | 4,0 % | 1,4 % |
| 14 | 1 | 1 | 16 | 7 | 748 | 286 | 1 034 |
| 1,9 % | - | 0,1 % | 2,1 % | - | 100,0 % | 27,7 % | 1,4 % |
| 4 | - | 1 | 24 | 2 | 1 986 | 162 | 2 148 |
| 0,2 % | - | - | 1,2 % | 0,1 % | 100,0 % | 7,5 % | 3,0 % |
| 27 330 | 60 | 16 | 43 | 10 | 27 518 | 1461 | 28 979 |
| 99,3 % | 0,2 % | 0,1 % | 0,2 % | - | 100,0 % | 5,0 % | 40,2 % |
| 83 | 4 162 | 2 | 11 | 2 | 4 275 | 141 | 4 416 |
| 1,9 % | 97,4 % | - | 0,3 % | - | 100,0 % | 3,2 % | 6,1 % |
| 22 | 6 | 2 111 | 13 | 1 | 2 156 | 175 | 2 331 |
| 1,0 % | 0,3 % | 97,9 % | 0,6 % | - | 100,0 % | 7,5 % | 3,2 % |
| 34 | 3 | 14 | 5 310 | 29 | 5 430 | 581 | 6 011 |
| 0,6 % | 0,1 % | 0,3 % | 97,8 % | - | 100,0 % | 9,7 % | 8,3 % |
| 6 | - | - | 4 | 389 | 407 | 29 | 436 |
| 1,5 % | - | - | 1,0 % | 95,6 % | 100,0 % | 6,7 % | 0,6 % |
| 28 288 | 4 277 | 2 151 | 5 735 | 459 | 68 738 | 3316 | 72 054 |
| 41,2 % | 6,2 % | 3,1 % | 8,3 % | 0,7 % | 100,0 % | 4,6 % | 100,0 % |
| 275 | 34 | 33 | 167 | 64 | 779 | | |
| 35,3 % | 4,4 % | 4,2 % | 21,4 % | 8,2 % | 100,0 % | | |
| 28 563 | 4 311 | 2 184 | 5 902 | 523 | 69 517 | | |
| 41,1 % | 6,2 % | 3,1 % | 8,5 % | 0,8 % | 100,0 % | | |

²⁾Tilat eivät ole enää perusjoukossa vuonna 2004 - Antal lantbrukslägenheter inte längre i basgrupp 2004 - Number of farms no longer in population in 2004

4.2. Maatilojen lukumäärä tuotantosuunnan mukaan vuonna 2005

Antal lantbrukslägenheter enligt produktionsinriktning 2005

Number of farms by production sector, 2005



5. Kasvinviljely

Växtodling

Crop production

Vuonna 2005 viljelty ala laski lähes 30 000 hehtaaria edellisvuodesta ollen hieman yli 2 miljoonaa hehtaaria. Viljakasvien viljelyala laski vajaat 34 000 hehtaaria, eli noin 3 %. Viljanviljelyyn käytetty peltoala on aikaisempina vuosina lisääntynyt muutamalla prosentilla vuodessa. Viljanviljelyyn käytetty ala näyttäisi kuitenkin vakiintuneen noin 1,2 miljoonan hehtaarin paikkeille.

Viljakasveista erityisesti syysvehnän sekä rukiin viljelyala laski voimakkaasti. Syysvehnällä laskua oli noin 75% ja rukiilla hieman yli 50 %. Tämä oli pääosin seurausta syksyn 2004 runsaista sateista, jotka vaikeuttivat syyskylvöjä, mikä puolestaan vaikutti

seuraavan kevään viljelyaloihin. Kevätvehnän ja malilasohran viljelyalat sitä vastoin kasvoivat kymmenisen prosenttia.

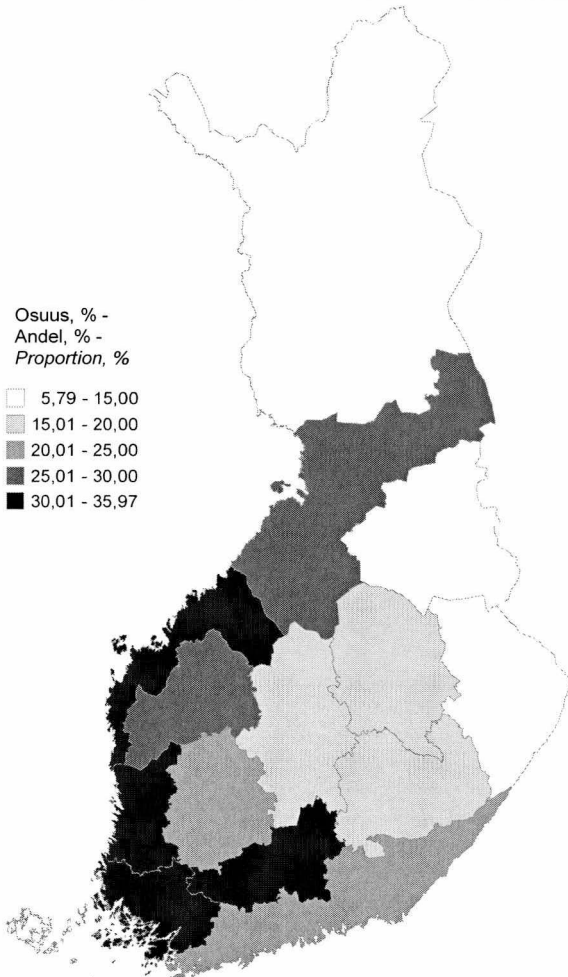
Nurmikasvien viljelyala pysyi suunnilleen ennallaan. Kaikkiaan alle viisi vuotta vanhoja nurmia oli noin 620 000 hehtaaria. Eniten nurmikasveja viljeltiin Itä- ja Pohjois-Suomessa.

Rypsin ja rapsin viljelyala laski edellisvuoden nousun jälkeen noin 7 %:lla, ollen vuonna 2005 noin 77 000 hehtaaria. Kuminan viljelyala puolestaan kasvoi lähes 3 000 hehtaaria eli noin 28 %:lla edellisvuodesta.

5.1. Ohran viljely TE-keskuksittain vuonna 2005¹⁾

Kornsodling enligt TE-central 2005¹⁾

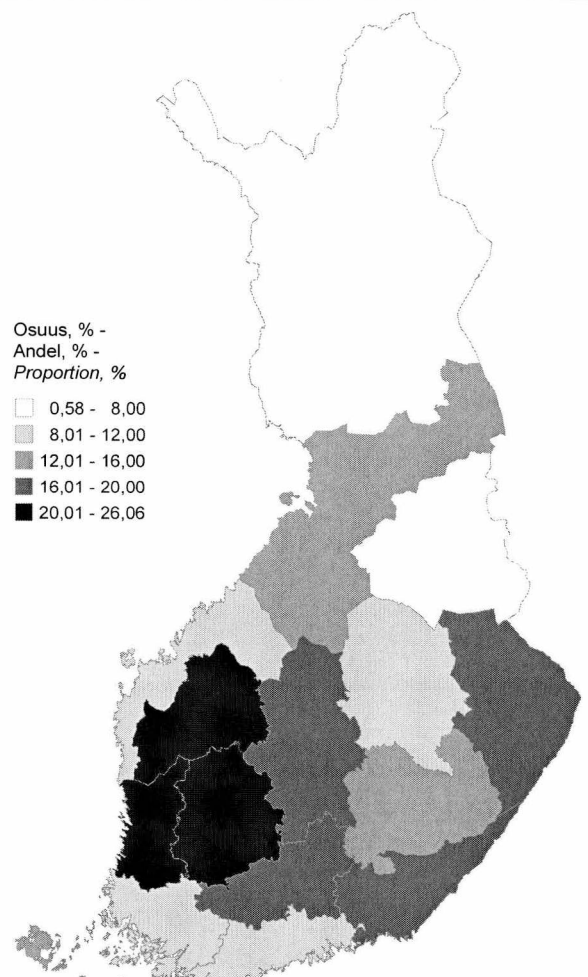
Production of barley by TE centre, 2005¹⁾



5.2. Kauran viljely TE-keskuksittain vuonna 2005¹⁾

Havresodling enligt TE-central 2005¹⁾

Production of oats by TE centre, 2005¹⁾



¹⁾Osuus alueen käytössä olevasta maatalousmaasta, % - Andel av områdets utnyttjad jordbruksareal, % - As percentage of utilized agricultural area

Kesannoitu peltoala laski lähes viidenneksellä edellisvuodesta. Kesannon osuus oli noin 11 % käytössä olevasta maatalousmaasta. Keskimäärin kesantotalaa oli noin 6,4 hehtaaria tilaa kohden.

Vuoden 2005 kasvulohkotietojen mukaan tukea hakeneiden tilojen osuus käytössä olevasta maatalousmaasta oli 99,5 %. Tukea hakeneilla maataloilla oli käytössä olevaa maatalousmaata runsaalla 1,15 mil

joonalla kasvulohkolla. Tilaa kohti tämä tekee keskimäärin 16,3 kasvulohkoa. Esimerkiksi viljakasveja viljeltiin keskimäärin 8,6 kasvulohkolla, ja kasvulohkojen keskimääräinen ala oli 2,47 hehtaaria. Vastavasti nurmikasveja (alle 5 vuotta) viljelevillä maataloilla käytettiin keskimäärin 8,8 kasvulohkoa nurmikasvien viljelyyn, ja niiden keskimääräinen ala oli 1,76 hehtaaria.

5.3. Kevätvehnän viljely TE-keskuksittain vuonna 2005¹⁾

Vårvetesodling enligt TE-central 2005¹⁾

Production of spring wheat by TE centre, 2005¹⁾

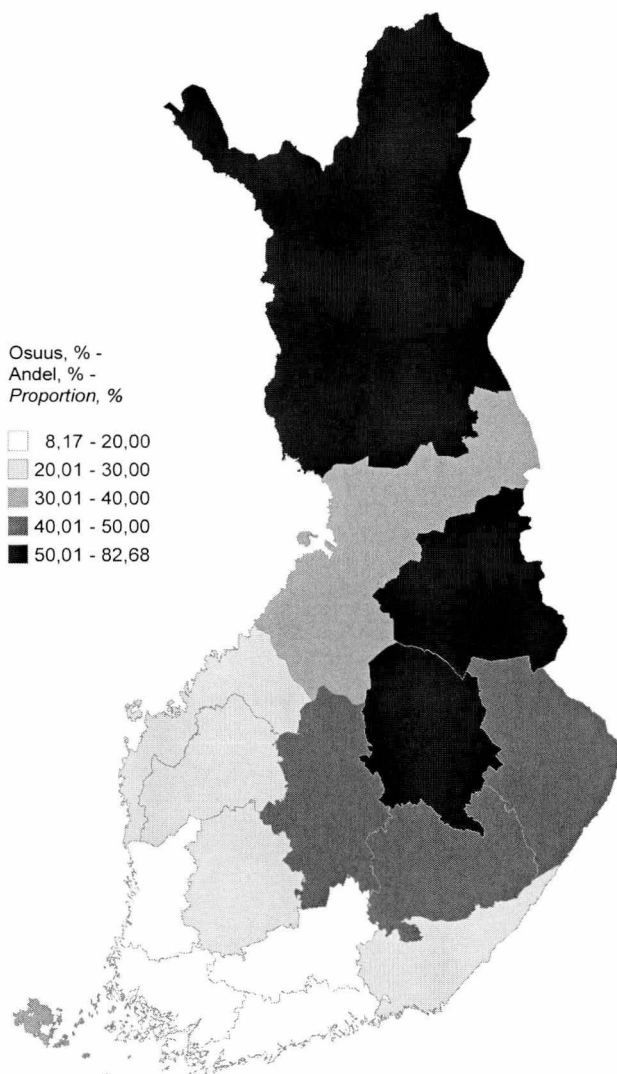
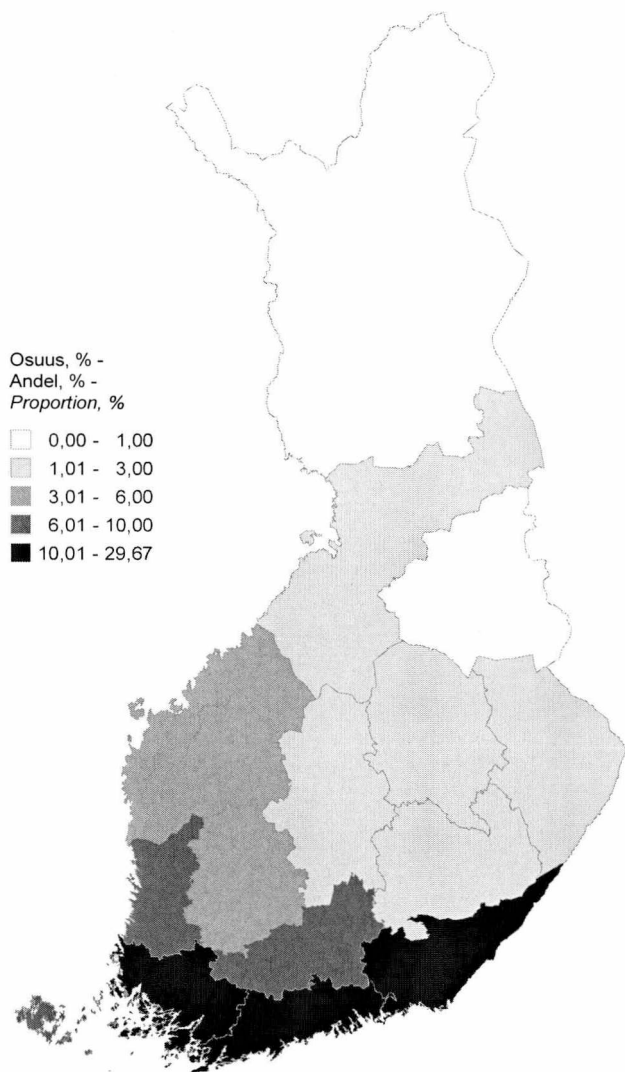
5.4. Nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely TE-keskuksittain vuonna 2005¹⁾

Odling av vallväxter (under 5 år) enligt

TE-central 2005¹⁾

Production of grasslands (under 5 years) by

TE centre, 2005¹⁾

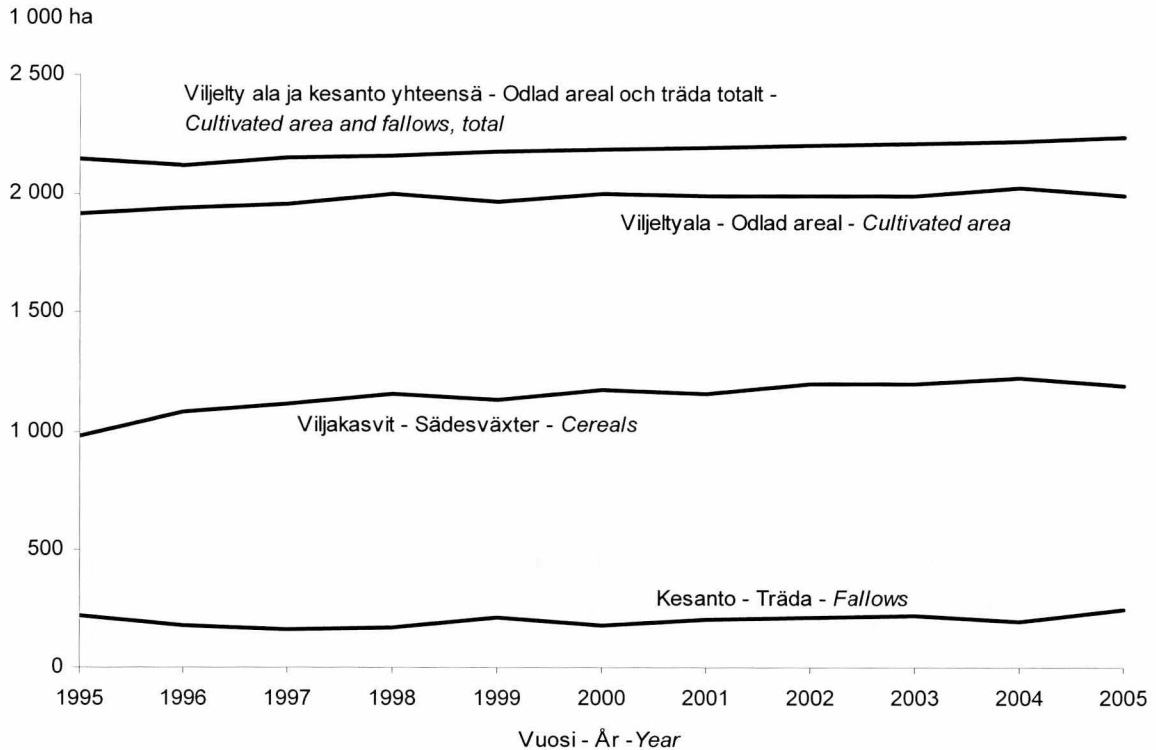


¹⁾Osuus alueen käytössä olevasta maatalousmaasta, % - Andel av områdets utnyttjad jordbruksareal, % - As percentage of utilized agricultural area

5.1. Viljelykasvien ja kesannon alat vuosina 1995 - 2005

Areal för odlingsväxter och träda 1995 - 2005

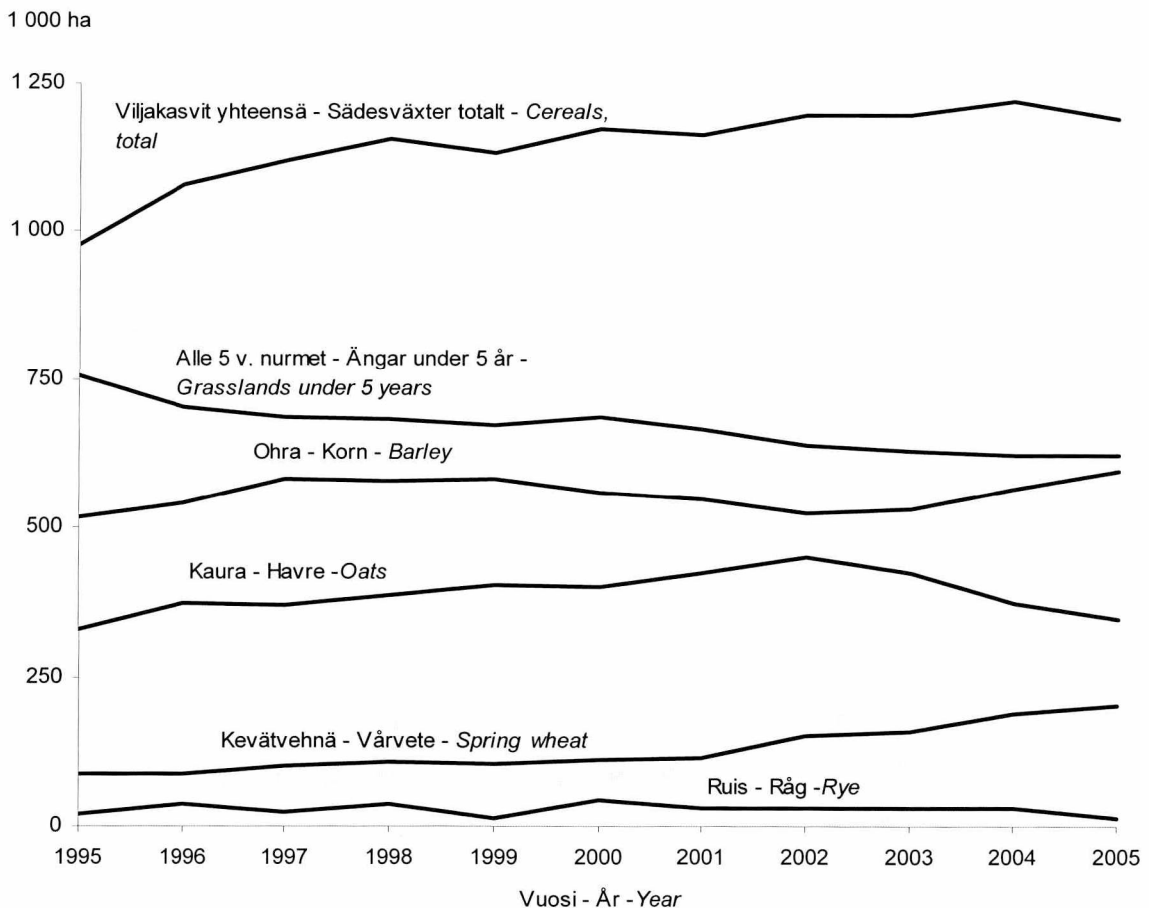
Area of crops and fallows, 1995 - 2005



5.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) viljely vuosina 1995 - 2005

Odlingen av sädessväxter och vallväxter (under 5 år) 1995 - 2005

Cultivation of cereals and grasslands (under 5 years), 1995 - 2005



5.1. Maatalousmaan käyttö vuosina 2004 ja 2005

Disponering av jordbruksmark 2004 och 2005

Use of agricultural area, 2004 and 2005

| Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop | Tiloja - Gårdar - Farms | | Hehtaaria - Hektar - Hectares | |
|---|----------------------------|---------------|----------------------------------|------------------|
| | 2004 | 2005 | 2004 | 2005 |
| Viljakasvit - Sädessväxter - Cereals | 58 646 | 56 123 | 1 221 189 | 1 187 511 |
| Syysvehnä - Höstvet - Winter wheat | 4 419 | 1 558 | 47 845 | 11 680 |
| Kevätvehnä - Vårvet - Spring wheat | 12 156 | 12 265 | 187 682 | 203 397 |
| Ruis - Råg - Rye | 4 532 | 2 403 | 31 021 | 14 349 |
| Ohra - Korn - Barley | 37 436 | 36 724 | 564 553 | 594 772 |
| Kaura - Havre - Oats | 39 239 | 36 357 | 371 785 | 345 885 |
| Seosvilja - Blandsäd - Mixed cereals | 1 858 | 1 721 | 16 985 | 16 306 |
| Muut viljat - Övriga spannmål - Other cereals | 270 | 213 | 1 319 | 1 122 |
| Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - Grasslands under 5 years ¹⁾ | 42 091 | 40 587 | 620 004 | 620 189 |
| Herne - Ärt - Peas | 859 | 764 | 3 968 | 3 818 |
| Peruna - Potatis - Potatoes | 20 167 | 18 565 | 29 336 | 28 900 |
| Sokerijuuri - Sockerbete - Sugar beet | 2 241 | 2 129 | 30 701 | 31 269 |
| Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - Turnip rape and rape | 6 538 | 5 943 | 82 565 | 76 892 |
| Öljy- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - Linseed and flax | 267 | 219 | 2 097 | 1 854 |
| Kumina - Kummin - Caraway | 934 | 1 143 | 10 357 | 13 258 |
| Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - Horticultural crops in the open ²⁾ | 4 832 | 4 509 | 12 485 | 11 927 |
| Muut kasvit - Övriga växter - Other crops | 1 667 | 2 250 | 10 126 | 17 782 |
| Viljelty ala yhteensä | 70 934 | 68 639 | 2 022 829 | 1 993 359 |
| Odlad areal inalles | | | | |
| Cultivated area, total | | | | |
| Kesanto - Träda - Fallows ³⁾ | 36 452 | 37 792 | 195 929 | 240 965 |
| Viljelty ala ja kesanto yhteensä | 70 985 | 68 677 | 2 218 758 | 2 234 324 |
| Odlad areal och träda inalles | | | | |
| Cultivated area and fallows, total | | | | |
| Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år gamla - Grasslands at least 5 years ⁴⁾ | 7 475 | 7 870 | 28 377 | 26 277 |
| Josta käytössä olevaa luonnonniittyä ja laidunta - Varav i bruk varande naturäng och betesmark - About which rough grazing and pasturage in use | 4 846 | 4 512 | 19 780 | 18 526 |
| Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - Permanent horticultural crops ⁵⁾ | 2 649 | 2 532 | 4 308 | 4 271 |
| Kasvihuoneviljely - Växthusodling - Cultivation in greenhouses ⁶⁾ | 1 069 | 1 019 | 159 | 157 |
| Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - Kitchen gardens | 14 733 | 13 968 | 1 411 | 1 353 |
| Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä - Utnyttjad jordbruksareal totalt - Utilized agricultural area, total | 71 363 | 68 979 | 2 253 013 | 2 266 428 |
| Muu maatalousmaa - Övrig jordbruksareal - Other agricultural area ⁷⁾ | 18 314 | 19 193 | 14 862 | 31 558 |
| Maatalousmaa yhteensä - Jordbruksareal inalles - Agricultural area, total | 71 467 | 69 107 | 2 263 355 | 2 305 092 |
| Tilat, joilla ei maatalousmaata - Gårdar utan jordbruksareal - Farms without agricultural area | 587 | 410 | - | - |
| Maatilat yhteensä - Gårdar inalles - Farms, total | 72 054 | 69 517 | 2 263 355 | 2 305 092 |

¹⁾Kuivaheinän, siemenheinän, tuore- ja säilörehun viljely sekä laitumet - Inkluderar bete, fröodling och odlingen av vallhö, grönfoder och ensilage - Includes pasture, seed production and cultivation of hay, green fodder and silage

²⁾Sisältää myös mansikan viljelyn - Inkluderar också odlingen av jordgubbar - Includes cultivation of strawberries

³⁾Alle 20 -vuotiset kesannot - Träda under 20 år - Fallows under 20 years

⁴⁾Sisältää myös käytössä olevat luonnonniityt ja -laitumet, hakamaan sekä suoja- ja hykenurmet - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i användning och skyddsremorsvall - Includes natural meadows, pastures and grazing grounds in use

⁵⁾Hedelmä- ja taimitarhaviljely sekä marjapensaat - Frukt- och plantskolor och bärbuskar - Orchards, nurseries and berry bushes

⁶⁾Sisältää vain maatiloilla olevat kasvihuoneet - Inkluderar endast växthus på gårdar - Includes greenhouses only on farms

⁷⁾Tilapäisesti viljelemätön ala ja muu viljelemätön peltoala - Tillfälligt oodlade areal och övrig oodlade areal - Temporarily uncultivated and other uncultivated area

5.2. Maatalousmaan käyttö työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005

Disponering av jordbruksmark enligt arbetskrafts- och näringscentral sommaren 2005

Use of agricultural area by Employment and Economic Development Centre, 2005

| Työvoima- ja elinkeinokeskus | Viljakasvit - Sädessvaxter - Cereals | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | Syysvehnä | Kevätvehnä | Ruis | Ohra | Kaura | Seosvilja | Muut viljat | Viljakasvit yhteensä |
| | Höstvete | Vårvete | Råg | Korn | Havre | Blandsäd | Övriga spannmål | Sädesväxter totalt |
| <i>Employment and Economic Development Centre</i> | <i>wheat</i> | <i>wheat</i> | <i>Rye</i> | <i>Barley</i> | <i>Oats</i> | <i>Mixed cereals</i> | <i>Other cereals</i> | <i>Cereals, total</i> |
| Uudenmaan | A 95 | 2 199 | 164 | 2 061 | 1 830 | 67 | 12 | 3 842 |
| | B 757 | 55 448 | 1 211 | 43 468 | 17 691 | 590 | 37 | 119 202 |
| Varsinais-Suomen | A 861 | 3 396 | 400 | 4 757 | 3 081 | 76 | 13 | 6 811 |
| | B 6 853 | 64 756 | 2 895 | 93 834 | 27 597 | 602 | 52 | 196 589 |
| Satakunnan | A 109 | 624 | 221 | 2 485 | 2 965 | 57 | 8 | 4 027 |
| | B 887 | 8 989 | 1 438 | 43 763 | 34 071 | 631 | 35 | 89 814 |
| Hämeen | A 100 | 937 | 177 | 2 827 | 2 962 | 34 | 25 | 4 376 |
| | B 873 | 15 951 | 1 304 | 64 749 | 33 659 | 273 | 139 | 116 949 |
| Pirkanmaan | A 121 | 663 | 240 | 2 197 | 3 633 | 63 | 61 | 4 442 |
| | B 896 | 9 458 | 1 612 | 37 626 | 42 669 | 372 | 488 | 93 120 |
| Kaakkois-Suomen | A 55 | 960 | 185 | 2 346 | 2 811 | 77 | 17 | 3 892 |
| | B 311 | 16 121 | 1 014 | 33 872 | 27 343 | 773 | 30 | 79 464 |
| Etelä-Savon | A 16 | 190 | 133 | 1 366 | 1 881 | 128 | 20 | 2 428 |
| | B 43 | 1 408 | 449 | 11 471 | 11 635 | 957 | 155 | 26 120 |
| Pohjois-Savon | A 16 | 303 | 133 | 2 607 | 2 292 | 236 | 15 | 3 545 |
| | B 79 | 2 103 | 387 | 28 578 | 15 860 | 2 088 | 62 | 49 157 |
| Pohjois-Karjalan | A 4 | 202 | 92 | 1 149 | 1 644 | 122 | 4 | 2 106 |
| | B ... | 1 800 | 334 | 11 560 | 14 873 | 1 351 | ... | 29 967 |
| Keski-Suomen | A 15 | 222 | 145 | 1 469 | 2 155 | 111 | 7 | 2 756 |
| | B 68 | 1 888 | 533 | 16 669 | 18 288 | 831 | 22 | 38 300 |
| Etelä-Pohjanmaan | A 36 | 1 004 | 179 | 4 446 | 5 040 | 168 | 9 | 6 852 |
| | B 197 | 10 865 | 1 088 | 70 422 | 49 726 | 1 968 | 42 | 134 308 |
| Pohjanmaan | A 34 | 892 | 179 | 4 544 | 2 779 | 240 | 4 | 5 451 |
| | B 149 | 8 683 | 1 119 | 70 682 | 20 587 | 2 268 | 1 | 103 489 |
| Pohjois-Pohjanmaan | A 32 | 529 | 101 | 3 664 | 2 646 | 294 | 11 | 4 423 |
| | B 177 | 4 919 | 710 | 60 246 | 28 059 | 3 202 | 25 | 97 339 |
| Kainuun | A - | 13 | 17 | 428 | 242 | 27 | 1 | 506 |
| | B - | 45 | ... | 4 238 | 1 697 | ... | ... | 6 286 |
| Lapin | A 1 | - | 2 | 220 | 74 | 19 | 1 | 268 |
| | B ... | - | ... | 2 556 | 257 | 122 | ... | 2 938 |
| Ahvenanmaa | A 63 | 131 | 35 | 158 | 322 | 2 | 5 | 398 |
| | B 365 | 962 | 217 | 1 036 | 1 872 | ... | ... | 4 471 |
| Koko maa | A 1 558 | 12 265 | 2 403 | 36 724 | 36 357 | 1 721 | 213 | 56 123 |
| Hela landet | B 11 680 | 203 397 | 14 349 | 594 772 | 345 885 | 16 306 | 1 122 | 1 187 511 |
| <i>Whole country</i> | | | | | | | | |

A=Tiloja - Gårdar - Farms

B=Hehtaaria - Hektar - Hectares

5.2. Jatkuu

Fortsätter
Continues

| Työvoima- ja elinkeinokeskus | | Alle 5 v. nurmet ¹⁾ | Herne Ärter <i>Peas</i> | Peruna Potatis <i>Potatoes</i> | Sokeri-juurikas Socker-beta <i>Sugar beet</i> | Rypsi ja rapsi Ryps och raps <i>Turnip rape and rape</i> | Ölji- ja kuitu- pellava Oljelin och spånadslin <i>Linseed and flax</i> | Kumina Kummin <i>Caraway</i> | Puutarha- kasvit avomaalla ²⁾ | Muut kasvit Övriga växter <i>Other plants</i> |
|---|----------|--|-------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|------------------------------------|--|---|
| Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i> | | Ängar under 5 år ¹⁾ <i>Grasslands under 5 years¹⁾</i> | | | | | | | Trädgård- växter på friland ²⁾ <i>Horticultural crops in the open²⁾</i> | |
| Uudenmaan | A | 1 944 | 145 | 934 | 189 | 797 | 22 | 32 | 243 | 107 |
| | B | 22 549 | 901 | 522 | 2 692 | 12 127 | 196 | 425 | 980 | 545 |
| Varsinais-Suomen | A | 2 401 | 274 | 2 306 | 858 | 1 371 | 61 | 57 | 880 | 218 |
| | B | 24 165 | 1 762 | 1 704 | 12 369 | 18 844 | 562 | 638 | 2 566 | 1 354 |
| Satakunnan | A | 1 760 | 35 | 1 321 | 489 | 286 | 19 | 32 | 400 | 80 |
| | B | 20 218 | 123 | 4 663 | 7 792 | 3 750 | 181 | 273 | 2 251 | 347 |
| Hämeen | A | 2 434 | 68 | 947 | 298 | 546 | 19 | 105 | 273 | 119 |
| | B | 31 511 | 333 | 1 478 | 4 819 | 7 981 | 171 | 1 185 | 1 120 | 699 |
| Pirkanmaan | A | 3 095 | 75 | 931 | 20 | 509 | 17 | 48 | 174 | 107 |
| | B | 38 471 | 201 | 493 | 171 | 7 332 | 148 | 477 | 345 | 466 |
| Kaakkois-Suomen | A | 2 411 | 38 | 1 277 | 44 | 397 | 14 | 24 | 251 | 146 |
| | B | 30 933 | 227 | 657 | 389 | 5 848 | 64 | 194 | 434 | 916 |
| Etelä-Savon | A | 2 571 | 11 | 1 262 | 24 | 14 | 1 | 190 | 415 | 211 |
| | B | 32 808 | ... | 573 | 313 | 139 | ... | 2 180 | 928 | 1 173 |
| Pohjois-Savon | A | 3 952 | 21 | 1 326 | - | 47 | 2 | 89 | 455 | 204 |
| | B | 74 942 | ... | 409 | - | 517 | ... | 1 354 | 1 150 | 1 367 |
| Pohjois-Karjalan | A | 2 365 | 7 | 590 | - | 26 | 3 | 33 | 189 | 133 |
| | B | 41 310 | 8 | 243 | - | 335 | 3 | 563 | 302 | 4 889 |
| Keski-Suomen | A | 2 651 | 18 | 1 266 | - | 91 | 2 | 125 | 264 | 153 |
| | B | 39 083 | ... | 252 | - | 1 119 | ... | 1 332 | 225 | 839 |
| Etelä-Pohjanmaan | A | 3 952 | 22 | 1 841 | 25 | 1 009 | 40 | 158 | 187 | 211 |
| | B | 59 116 | 76 | 6 843 | 388 | 11 265 | 466 | 1 720 | 294 | 1 483 |
| Pohjanmaan | A | 3 512 | 29 | 1 887 | 80 | 742 | 16 | 195 | 220 | 176 |
| | B | 58 511 | 119 | 6 038 | 1 170 | 6 564 | 37 | 2 281 | 456 | 1 245 |
| Pohjois-Pohjanmaan | A | 4 229 | 9 | 1 581 | - | 101 | 1 | 53 | 221 | 210 |
| | B | 84 465 | ... | 3 904 | - | 1 023 | ... | 628 | 301 | 1 440 |
| Kainuun | A | 977 | - | 446 | - | 1 | 1 | 2 | 104 | 47 |
| | B | 20 158 | - | 140 | - | ... | ... | ... | 77 | 242 |
| Lapin | A | 1 866 | 1 | 481 | - | 1 | - | - | 87 | 103 |
| | B | 36 478 | ... | 232 | - | ... | - | - | 67 | 695 |
| Ahvenanmaa | A | 467 | 11 | 169 | 102 | 5 | 1 | - | 146 | 25 |
| | B | 5 470 | 5 | 748 | 1 167 | ... | ... | - | 433 | 83 |
| Yhteensä | A | 40 587 | 764 | 18 565 | 2 129 | 5 943 | 219 | 1 143 | 4 509 | 2 250 |
| Totalt | B | 620 189 | 3 818 | 28 900 | 31 269 | 76 892 | 1 854 | 13 258 | 11 927 | 17 782 |
| <i>Total</i> | | | | | | | | | | |

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = Hehtaaria - Hektar - Hectares

¹⁾Kuivaheinän, siemenheinän, tuore- ja säilörehun viljely sekä laitumet - Inkluderar bete, fröodling och odlingen av vallhö, grönfoder och ensilage - Includes pasture, seed production and cultivation of hay, green fodder and silage

²⁾Sisältää myös mansikan viljelyn - Inkluderar också odlingen av jordgubbar - Includes also cultivation of strawberries

³⁾Alle 20 -vuotiset kesannot - Träda under 20 år - Fallows under 20 years

| Viljelty ala yhteensä Odlad areal totalt <i>Cultivated area total</i> | Kesanto ³⁾ Träda ³⁾ <i>Fallows³⁾</i> | Viljelty ala ja kesanto yhteensä Odlad areal och träda totalt <i>Cultivated area and fallows, total</i> | Nurmet 5 v. ja yli ⁴⁾ Ängar minst 5 år ⁴⁾ <i>Grasslands at least 5 years⁴⁾</i> | Monivuotiset puutarha- kasvit ⁵⁾ Fleråriga träd- gårdsväxter ⁵⁾ <i>Permanent horticultural crops⁵⁾</i> | Kasvihuo- neviljely ⁶⁾ Växthus- odling ⁶⁾ <i>Cultivation in green- houses⁶⁾</i> | Kotitarve- puutarha Trädgård för hus- behöv <i>Kitchen gardens</i> | Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä Utnyttjad jord- bruksareal totalt <i>Utilized agricultural area, total</i> |
|---|---|---|---|--|--|---|---|
| 4 389 | 2 861 | 4 395 | 523 | 142 | 78 | 943 | 4 420 |
| 160 139 | 23 770 | 183 909 | 2 610 | 222 | 11 | 102 | 186 854 |
| 7 381 | 4 537 | 7 384 | 729 | 240 | 244 | 1 768 | 7 408 |
| 260 547 | 30 954 | 291 501 | 3 720 | 282 | 48 | 174 | 295 732 |
| 4 506 | 2 316 | 4 508 | 379 | 89 | 91 | 894 | 4 517 |
| 129 412 | 13 957 | 143 369 | 1 488 | 74 | 10 | 84 | 145 025 |
| 4 912 | 2 955 | 4 914 | 441 | 155 | 50 | 1 074 | 4 924 |
| 166 235 | 21 288 | 187 523 | 1 310 | 192 | 5 | 87 | 189 128 |
| 5 041 | 3 102 | 5 045 | 547 | 146 | 49 | 1 410 | 5 064 |
| 141 225 | 20 643 | 161 868 | 1 472 | 280 | 6 | 139 | 163 765 |
| 4 305 | 2 937 | 4 307 | 480 | 128 | 43 | 1 092 | 4 320 |
| 119 127 | 20 404 | 139 531 | 985 | 276 | 3 | 100 | 140 895 |
| 3 243 | 1 627 | 3 248 | 600 | 276 | 56 | 887 | 3 271 |
| 64 238 | 7 137 | 71 374 | 1 176 | 469 | 8 | 86 | 73 125 |
| 4 841 | 2 323 | 4 845 | 979 | 331 | 25 | 1 062 | 4 872 |
| 128 917 | 12 796 | 141 713 | 2 387 | 631 | 3 | 99 | 144 840 |
| 2 840 | 1 432 | 2 841 | 462 | 201 | 18 | 717 | 2 859 |
| 77 618 | 9 592 | 87 211 | 781 | 589 | 2 | 64 | 88 645 |
| 3 553 | 1 961 | 3 556 | 469 | 181 | 23 | 831 | 3 571 |
| 81 175 | 11 641 | 92 816 | 889 | 296 | 4 | 89 | 94 099 |
| 7 817 | 4 651 | 7 819 | 510 | 165 | 20 | 1 112 | 7 847 |
| 215 959 | 26 738 | 242 697 | 939 | 136 | 4 | 97 | 243 873 |
| 6 501 | 2 974 | 6 503 | 430 | 121 | 254 | 484 | 6 520 |
| 179 908 | 14 571 | 194 479 | 1 749 | 171 | 46 | 37 | 196 485 |
| 5 739 | 2 942 | 5 740 | 596 | 202 | 19 | 935 | 5 769 |
| 189 109 | 21 527 | 210 635 | 3 869 | 321 | 2 | 100 | 214 927 |
| 1 092 | 484 | 1 093 | 174 | 56 | 7 | 252 | 1 099 |
| 26 912 | 2 780 | 29 692 | 424 | 77 | 1 | 37 | 30 230 |
| 1 905 | 422 | 1 905 | 406 | 34 | 11 | 329 | 1 916 |
| 40 418 | 2 064 | 42 482 | 1 589 | 11 | 1 | 37 | 44 120 |
| 574 | 268 | 574 | 145 | 65 | 31 | 178 | 602 |
| 12 420 | 1 104 | 13 524 | 891 | 245 | 4 | 21 | 14 686 |
| 68 639 | 37 792 | 68 677 | 7 870 | 2 532 | 1 019 | 13 968 | 68 979 |
| 1 993 359 | 240 965 | 2 234 324 | 26 277 | 4 271 | 157 | 1 353 | 2 266 428 |

⁴⁾Sisältää myös käytössä olevat luonnonniityt ja -laitumet, hakamaan sekä suoja- ja hykenurmet - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i användning och skyddsremsorsvall - *Includes natural meadows, pastures and grazing grounds in use*

⁵⁾Hedelmä- ja taimitarhaviiljely sekä marjapensaat - Frukt- och plantskolor och bärbuskar - *Orchards, nurseries and berry bushes*

⁶⁾Sisältää vain maatililla olevat kasvihuoneet - Inkluderar växthus endast på gårdar - *Includes greenhouses only on farms*

5.3. Kasvulohkojen lukumäärä ja pinta-ala tukea hakeneilla maataloilla vuonna 2005

Antal och areal av jordbruksskifte på gårdar som ansök om stöd 2005

Number and area of agricultural parcels on farms with application for support, 2005

| Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop | Tiloja Gårdar Farms | Kasvu- lohkoja Jordbruks- skiften Agricultural parcels | Hehtaaria Hektar Hectares | Ha/kasvu- lohko Ha/jord- bruksskifte Ha/agricultural parcel | Kasvu- lohkoja/tila Jordbruks- skifte/gård Agricultural parcels/farm | Ha/tila Ha/gård Ha/farm |
|---|------------------------------------|---|--|--|---|--|
| Viljakasvit - Sädsväxter - Cereals | 56 022 | 479 928 | 1 186 513 | 2,47 | 8,57 | 21,18 |
| Syysvehnä - Höstvet - <i>Winter wheat</i> | 1 556 | 4 188 | 11 664 | 2,79 | 2,69 | 7,50 |
| Kevätvehnä - Vårvet - <i>Spring wheat</i> | 12 248 | 63 157 | 203 236 | 3,22 | 5,16 | 16,59 |
| Ruis - Råg - <i>Rye</i> | 2 393 | 6 043 | 14 315 | 2,37 | 2,53 | 5,98 |
| Ohra - Korn - <i>Barley</i> | 36 684 | 230 542 | 594 191 | 2,58 | 6,28 | 16,20 |
| Kaura - Havre - <i>Oats</i> | 36 284 | 167 737 | 345 690 | 2,06 | 4,62 | 9,53 |
| Seosvilja - Blandsäd - <i>Mixed cereals</i> | 1 720 | 7 606 | 16 298 | 2,14 | 4,42 | 9,48 |
| Muut viljat - Övriga spannmål - <i>Other cereals</i> | 211 | 655 | 1 120 | 1,71 | 3,10 | 5,31 |
| Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - <i>Grasslands under 5 years</i> ¹⁾ | 39 967 | 350 273 | 615 300 | 1,76 | 8,76 | 15,40 |
| Herne - Ärter - <i>Peas</i> | 765 | 1 435 | 3 818 | 2,66 | 1,88 | 4,99 |
| Peruna - Potatis - <i>Potatoes</i> | 18 382 | 37 394 | 28 783 | 0,77 | 2,03 | 1,57 |
| Sokerijuurikas - Sockerbeta - <i>Sugar beet</i> | 2 126 | 9 887 | 31 250 | 3,16 | 4,65 | 14,70 |
| Rypsi ja rapsi - Ryps och raps - <i>Turnip rape and rape</i> | 5 936 | 23 877 | 76 853 | 3,22 | 4,02 | 12,95 |
| Kumina - Kummin - <i>Caraway</i> | 1 139 | 6 256 | 13 255 | 2,12 | 5,49 | 11,64 |
| Öljy- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - <i>Linseed and flax</i> | 215 | 563 | 1 840 | 3,27 | 2,62 | 8,56 |
| Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - <i>Horticultural crops in the open</i> ²⁾ | 4 433 | 15 668 | 11 837 | 0,76 | 3,53 | 2,67 |
| Muut kasvit - Övriga växter - <i>Other crops</i> | 2 159 | 6 839 | 17 418 | 2,55 | 3,17 | 8,07 |
| Viljelty ala yhteensä | 67 946 | 932 120 | 1 986 868 | 2,13 | 13,72 | 29,24 |
| Odlad areal totalt <i>Cultivated area, total</i> | | | | | | |
| Kesanto - Träda - <i>Fallows</i> ³⁾ | 37 688 | 174 906 | 240 090 | 1,37 | 4,64 | 6,37 |
| Viljelty ala ja kesanto yhteensä | 67 972 | 1 107 026 | 2 226 958 | 2,01 | 16,29 | 32,76 |
| Odlad areal och träda totalt <i>Cultivated area and fallows, total</i> | | | | | | |
| Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år gamla - <i>Grasslands at least 5 years</i> ⁴⁾ | 7 702 | 18 993 | 25 633 | 1,35 | 2,47 | 3,33 |
| Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - <i>Permanent horticultural crops</i> ⁵⁾ | 2 500 | 6 934 | 4 211 | 0,61 | 2,77 | 1,68 |
| Kasvihuoneviljely - Växthusodling - <i>Cultivation in greenhouses</i> | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehöv - <i>Kitchen gardens</i> | 13 968 | 18 800 | 1 353 | 0,07 | 1,35 | 0,10 |
| Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä - | 68 231 | 1 151 753 | 2 258 155 | 1,96 | 16,88 | 33,10 |
| Utnyttjad jordbruksareal totalt - <i>Utilized agricultural area, total</i> ⁶⁾ | | | | | | |

¹⁾Kuivaheinän, siemenheinän, tuore- ja säilörehun viljely sekä laitumet - Inkluderar bete, fröodling och odlingen av vallhö, grönfoder och ensilage - *Includes pasture, seed production and cultivation of hay, green fodder and silage*

²⁾Sisältää myös mansikan viljelyn - Inkluderar också odlingen av jordgubbar - *Includes cultivation of strawberries*

³⁾Alle 20 -vuotiset kesannot - Träda under 20 år - *Fallows under 20 years*

⁴⁾Sisältää myös käytössä olevat luonnonniityt ja -laitumet, hakamaan sekä suojaväyhykenurmet - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i användning och skyddsremorsvall - *Includes natural meadows, pastures and grazing grounds in use*

⁵⁾Hedelmä- ja taimitarhaviljely sekä marjapensaat - Frukt- och plantskolor och bärbuskar - *Orchards, nurseries and berry bushes*

⁶⁾Lukuun ottamatta kasvihuoneviljelyä - Frånsett växthusodling - *Except cultivation in greenhouses*

6. Kotieläintuotannon rakenne

Animalieproduktions struktur

Structure of livestock production

Kotieläintilojen määrän väheneminen jatkui vuonna 2005 laskien edelleen noin kaksi kertaa nopeammin kuin muiden tilojen lukumäärä. Kotieläintilojen lukumäärän lasku samanaikaisesti keskimääräisen eläinmäärän kasvaessa kertoo kotieläintilojen voimakkaasta suuntautumisesta kohti isompia yksikkökokoja. Tämä kehitys oli vuonna 2005 edellisvuotta voimakkaampaa.

Nautaeläintilojen määrä laski noin 6 %, lukuun ottamatta emolehmätiloja, joiden määrä jatkoi nousuaan, kasvua oli edellisvuodesta noin 12 %. Nautakarjasta lypsylehmien lukumäärä pieneni noin 2 %, mutta emolehmien lukumäärä nousi reilut 12%. Lypsykarjatilojen keskikoko kasvoi yhden lehmän verran, ollen vuonna 2005 keskimäärin 18,8 lypsylehmää tilaa kohden.

Tilojen määrä alle 30 lypsylehmän karjakokoluokissa laski, samalla kun tilojen määrä erityisesti yli 50 lypsylehmän kokoluokissa kasvoi.

Lihasiikatilojen lukumäärä laski vuonna 2005 edellisvuotta jyrkemmin, kaikkiaan noin 7 %. Itse sikojen määrä sen sijaan kasvoi. Erityisesti alle 50 lihasian karjakokoluokan siikatilojen määrä laski, kun taas sitä isommissa luokissa tilojen lukumäärä nousi. Lihasiikatiloista lähes joka kuudennella oli yli 400 lihasikaa. Eläinmäärissä kasvua oli havaittavissa erityisesti 20-50 kilon sekä yli 50 kilon lihasikojen luokissa, joissa kummassakin luokassa kasvua oli noin 4 %. Lihasiikatilojen keskikoko nousi 20 sialla, eläinmäärän ollessa 182 lihasikaa tilaa kohden.

6.1. Lypsylehmien lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2005

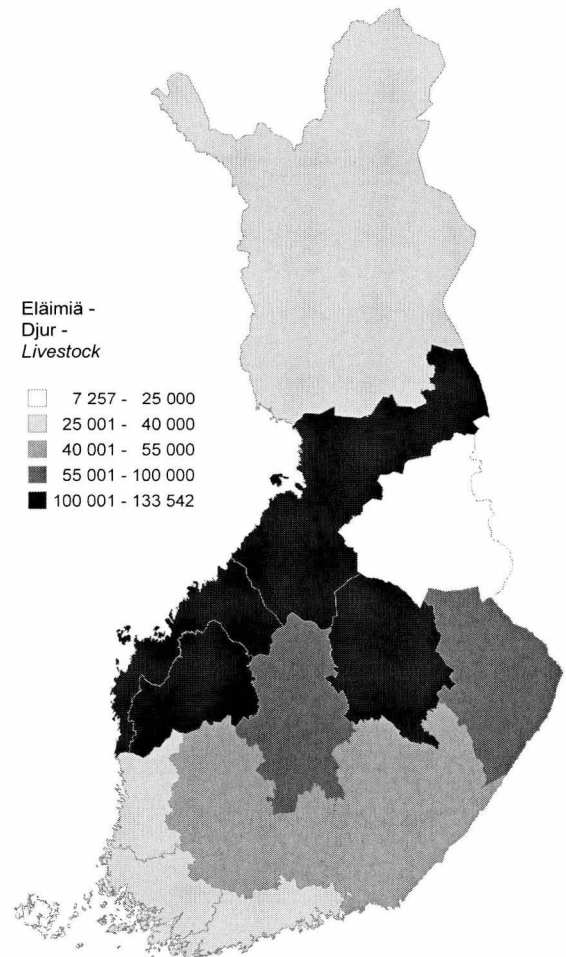
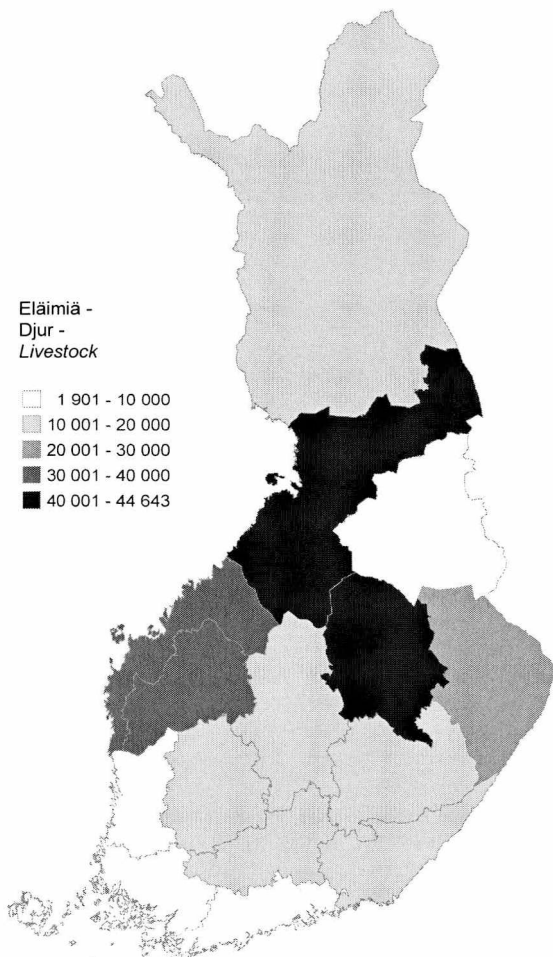
Antal mjölkcor enligt TE-central 1.5.2005

Number of dairy cows by TE centre on 1.5.2005

6.2. Nautaeläinten lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2005

Antal nötkreatur enligt TE-central 1.5.2005

Number of cattle by TE centre on 1.5.2005



Siipikarjasta munivien kanojen määrä kasvoi, keskimäärin kanoja oli vuonna 2005 tilaa kohden noin 2020, mikä oli 160 kanaa enemmän kuin vuonna 2004. Broilerien määrä pysytteli suunnilleen edellisvuoden tasolla, ollen noin 38 000 broileria tilaa kohden. Broileremot yhdistettiin vuonna 2005 luokittelussa muuhun siipikarjaan, mistä johtuu näennäisesti iso kasvu muu siipikarja -luokassa.

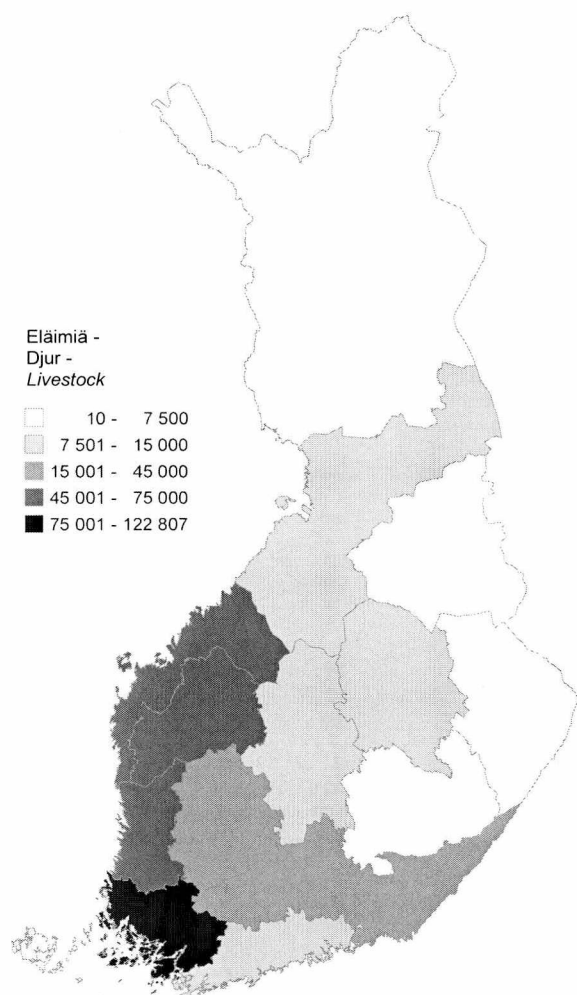
Kalkkunoiden määrässä laskua edellisvuoteen oli noin 7 %, samoin broilerien määrässä.

Lampaiden lukumäärä laski lähes viidenneksellä ja vuohien vajaat 5 %. Tämä johtui kuitenkin siitä että aivan pienimmät harrastelijatilat poistettiin tilastoinnin piiristä. Hevosten määrä nousi hieman edellisvuodesta.

6.3. Lihasikojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2005¹⁾

Antal gödsvin enligt TE-central 1.4.2005¹⁾

Number of fattening pigs by TE centre on 1.4.2005¹⁾

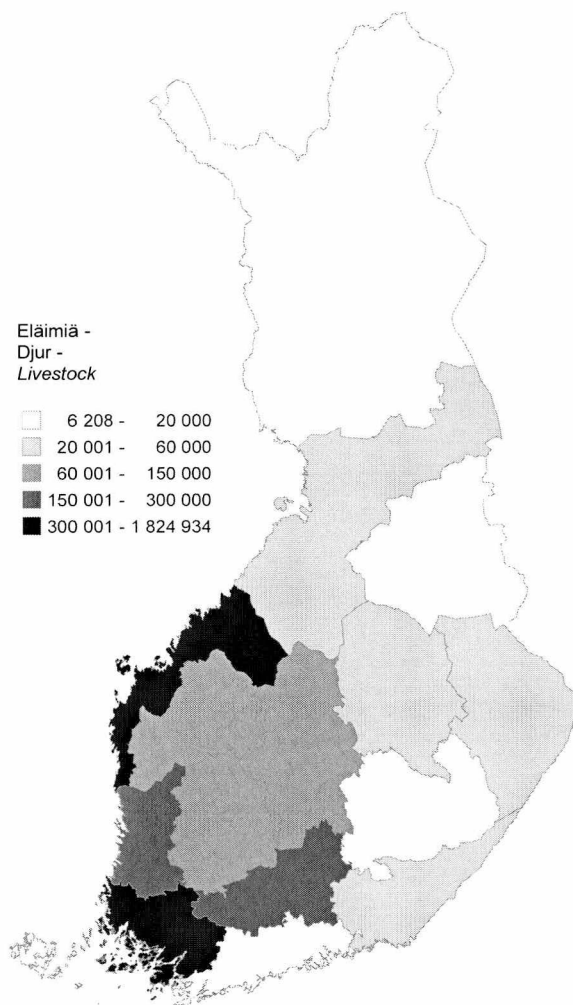


¹⁾ Lihasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over

6.4. Munivien kanojen lukumäärä TE-keskuksittain 1.4.2005¹⁾

Antal värphöns enligt TE-central 1.4.2005¹⁾

Number of laying hens by TE centre on 1.4.2005¹⁾

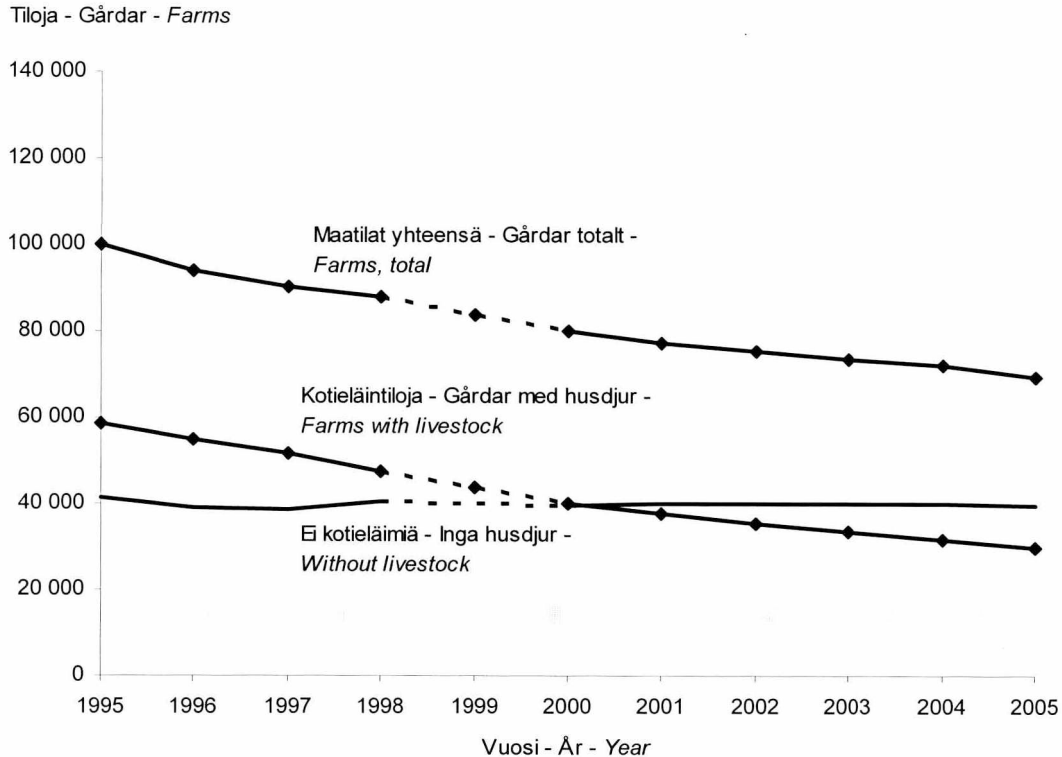


Munivat kanat 20 viikkoa ja yli - Värphöns 20 veckor och över - laying hens 20 weeks and over

6.1. Maatilojen ja kotieläintilojen lukumäärä vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar och gårdar med husdjur 1995 - 2005

Number of farms and farms with livestock, 1995 - 2005

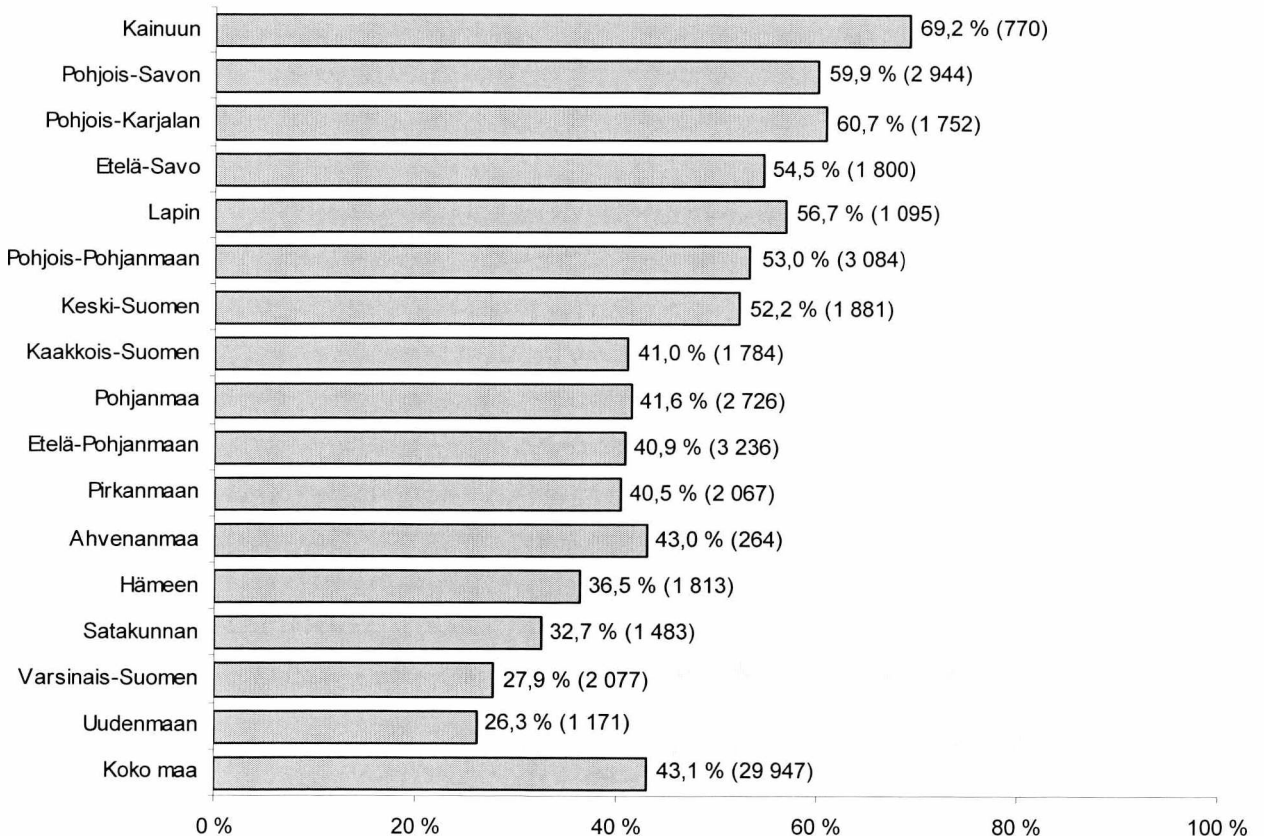


6.2. Kotieläintilojen osuus alueen kaikista maatiloista ja lukumäärä TE-keskuksittain 1.5.2005

Andel och antal gårdar med husdjur av områdets antal gårdar enligt TE-central 1.5.2005

Farms with livestock as proportion of all farms and number of farms with livestock by TE centre on 1.5.2005

TE-keskus - TE-central - TE centre

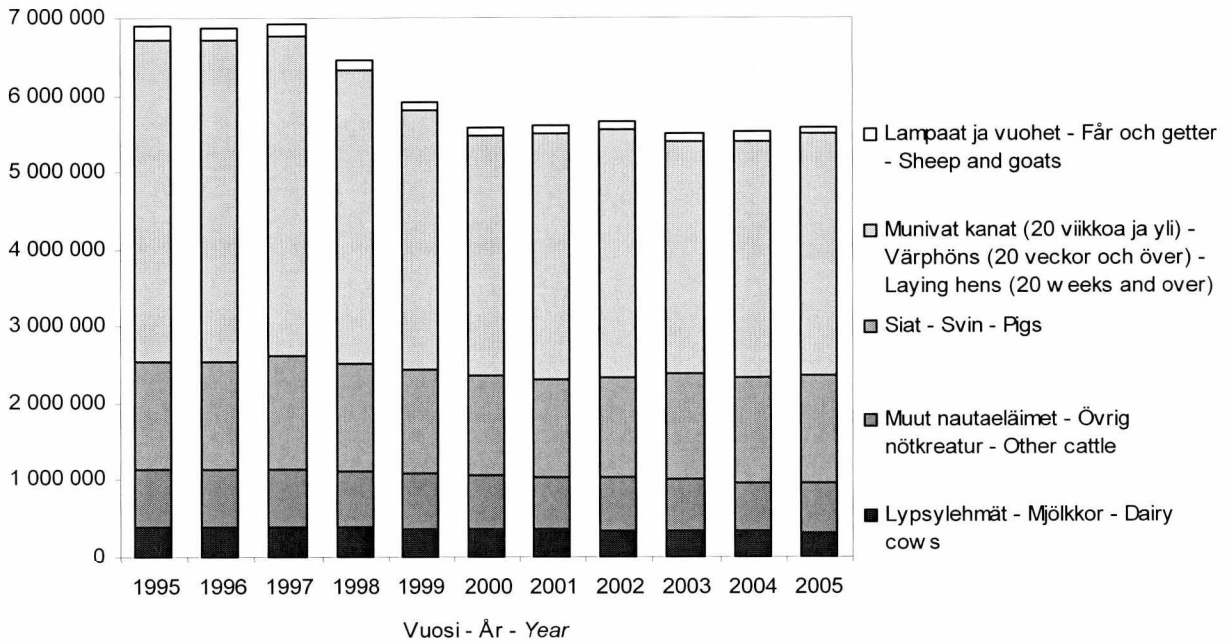


6.3. Kotieläinten lukumäärä vuosina 1995 - 2005

Antal husdjur 1995 - 2005

Number of livestock, 1995 - 2005

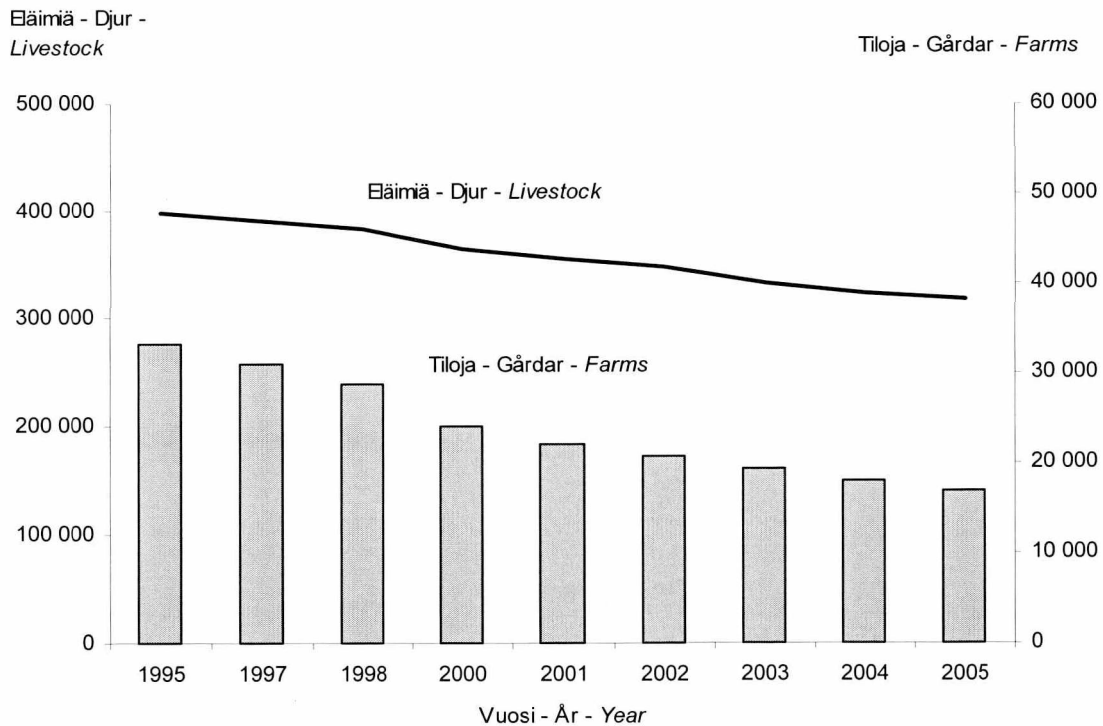
Kpl - St - Number



6.4. Lypsykarjatilojen ja lypsylehmien lukumäärä vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar och mjölkcor 1995 - 2005

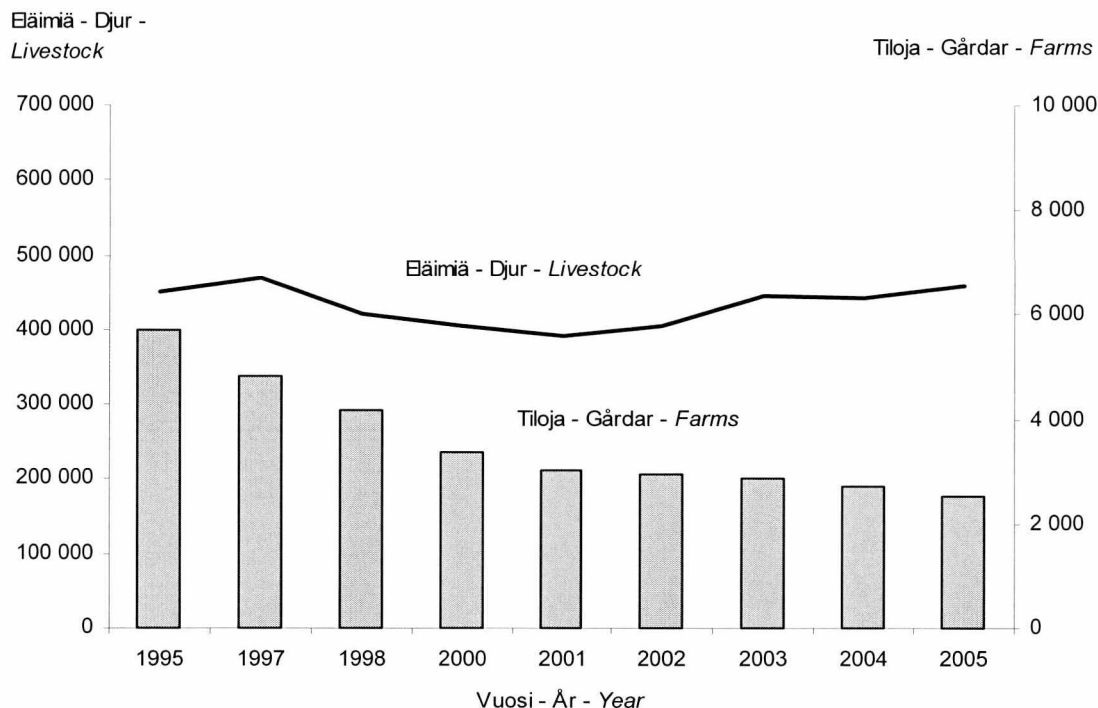
Number of dairy farms and dairy cows, 1995 - 2005



6.5. Lihaskatilojen ja lihasikojen lukumäärä vuosina 1995 - 2005¹⁾

Antal gårdar och gödsvin 1995 - 2005¹⁾

Number of pig herds and fattening pigs, 1995 - 2005¹⁾

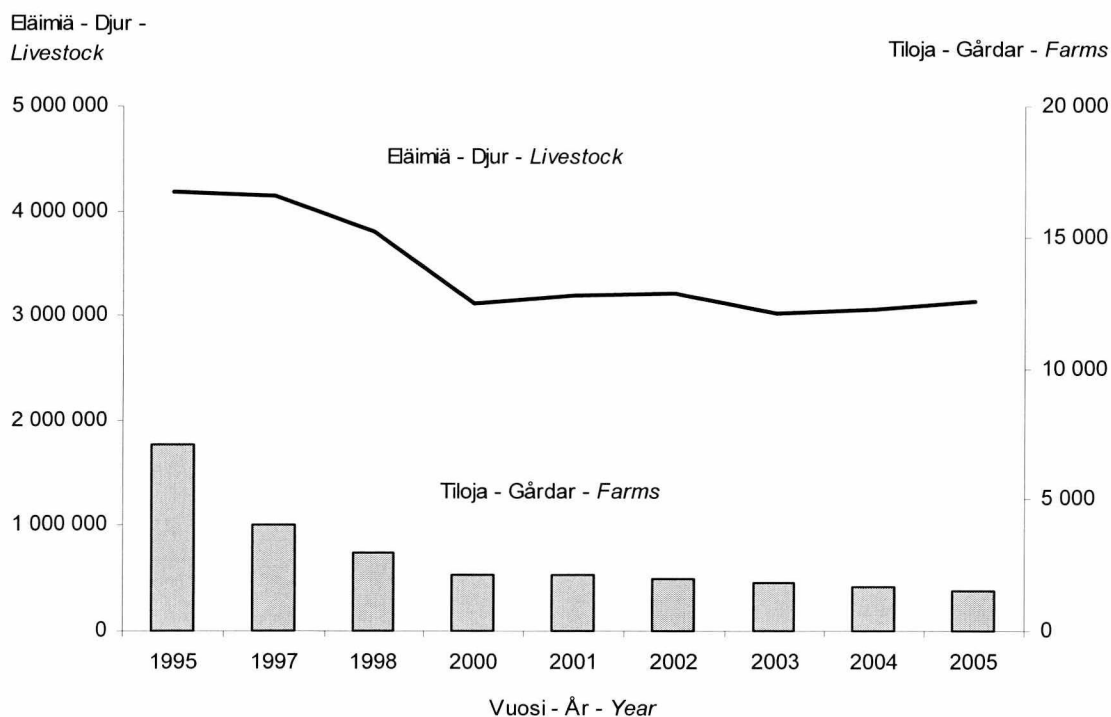


¹⁾ Lihasiat 50 kg ja yli. Vuosi 1990 sisältää siat 3 - 9 kuukautta - Gödsvin 50 kg och över. 1990 inkluderar svin 3 - 9 månader - Fattening pigs 50 kg and over. 1990 includes pigs 3 - 9 months

6.6. Kanatilojen ja munivien kanojen lukumäärä vuosina 1995 - 2005¹⁾

Antal gårdar och värphöns 1995 - 2005¹⁾

Number of flocks and laying hens, 1995 - 2005¹⁾



¹⁾ Munivat kanat 20 viikkoa ja yli - Värphöns 20 veckor och över - Laying hens 20 weeks and over

6.1. Kotieläinten lukumäärä 1.5.2004 ja 1.5.2005

Antal husdjur 1.5.2004 och 1.5.2005

Number of livestock on 1.5.2004 and 1.5.2005

| Kotieläin - Husdjur - Livestock | Maatiloja | | Eläimiä | |
|---|---------------|---------------|-------------------|-------------------|
| | Gårdar | | Djur | |
| | Farms | | Livestock | |
| | 1.5.2004 | 1.5.2005 | 1.5.2004 | 1.5.2005 |
| Nautaeläimet - Nötkreatur - Cattle | 22 882 | 21 493 | 969 140 | 958 925 |
| Lypsylehmät - Mjölkkor - Dairy cows | 18 107 | 16 942 | 324 376 | 318 755 |
| Emolehmät - Dikor - Suckler cows | 1 869 | 1 981 | 30 832 | 34 607 |
| Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over | 11 197 | 11 047 | 28 881 | 28 009 |
| -lypsylehmiksi - Till mjölkkor - For dairy cows | 10 014 | 9 394 | 24 715 | 23 495 |
| -emolehmiksi - Till dikor - For suckler cows | 956 | 1 057 | 2 987 | 3 317 |
| -teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter | 600 | 596 | 1 179 | 1 197 |
| Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years | 19 431 | 20 566 | 144 207 | 140 773 |
| -lypsylehmiksi - Till mjölkkor - For dairy cows | 17 257 | 16 077 | 124 561 | 119 994 |
| -emolehmiksi - Till dikor - For suckler cows | 1 569 | 1 719 | 9 908 | 11 351 |
| -teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter | 2 972 | 2 770 | 9 738 | 9 428 |
| Sonnit 2 vuotta ja yli - Tjurar 2 år och över - Bulls 2 years and over | 2 467 | 2 525 | 7 852 | 8 285 |
| Sonnit 1 - 2 vuotta - Tjurar 1 - 2 år - Bulls 1 - 2 years | 9 608 | 8 744 | 102 599 | 99 528 |
| Vasikat alle 1 vuotta - Kalvar under 1 år - Calves under 1 year | 21 681 | 20 353 | 330 393 | 328 968 |
| -lehmävasikat - Kokalvar - Heifer calves | 19 580 | 18 468 | 161 702 | 161 133 |
| -sonnivasikat - Tjurkalvar - Bull calves | 15 262 | 14 293 | 168 691 | 167 835 |
| Siat - Svin - Pigs ¹⁾ | 3 357 | 3 086 | 1 364 607 | 1 401 071 |
| Karjut 50 kg ja yli - Galtar 50 kg och över - Boars 50 kg and over | 1 828 | 1 695 | 4 661 | 4 430 |
| Emakot 50 kg ja yli - Suggor 50 kg och över - Sows 50 kg and over | 2 425 | 2 166 | 175 047 | 176 698 |
| Lhasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over | 2 717 | 2 525 | 441 235 | 459 665 |
| Siat 20 - 50 kg - Svin 20 - 50 kg - Pigs 20 - 50 kg | 2 423 | 2 200 | 291 300 | 309 284 |
| Porsaatt alle 20 kg - Grisar under 20 kg - Piglets under 20 kg | 2 279 | 2 031 | 452 364 | 450 994 |
| Lampaat - Får - Sheep | 2 179 | 1 724 | 108 887 | 89 737 |
| Uuhet 12 kk ja yli - Tackor 12 månader och över - Ewes 12 months and over | 2 092 | 1 653 | 54 294 | 52 514 |
| Karitsoineet ja tiinet uuhet alle 12 kk - Tackor som har lammats och dräktiga tackor under 12 månader - Lambed ewes and ewes put to the ram under 12 months | 254 | 214 | 1 783 | 1 837 |
| Muut lampaat - Övriga får - Other sheep and lambs | 1 750 | 1 347 | 52 810 | 35 386 |
| Vuohet - Getter - Goats | 597 | 414 | 7 271 | 6 944 |
| Siipikarja - Fjäderfä - Poultry ¹⁾ | 2 041 | 1 925 | 10 405 204 | 10 538 157 |
| Munivat kanat vähintään 20 viikkoa - Värphöns minst 20 veckor - Laying hens at least 20 weeks | 1 653 | 1 549 | 3 069 195 | 3 127 569 |
| Kananpoikaset alle 20 viikkoa - Kycklingar under 20 veckor - Chicks under 20 weeks | 140 | 122 | 911 607 | 953 589 |
| Kukot vähintään 20 viikkoa - Tuppar minst 20 veckor - Cockerels at least 20 weeks | 233 | 232 | 10 424 | 12 341 |
| Broilerit - Broilrar - Broilers | 143 | 144 | 5 573 229 | 5 472 291 |
| Kalkkunat - Kalkoner - Turkeys | 139 | 136 | 535 289 | 495 428 |
| Muu siipikarja - Övriga fjäderfä - Other poultry | 268 | 284 | 18 063 | 476 939 |
| Hevoset - Hästar - Horses ²⁾ | 4 641 | 4 951 | 24 400 | 26 595 |

¹⁾ Vuonna 2004 sikojen, siipikarjan ja hevosten lukumäärät 14. - Antalet svin, fjäderfä och hästar 14.2004 - Number of pigs, poultry and horses 14.2004

²⁾ Vain maatiloilla olevat hevoset - Endast hästar på gårdar - Horses on farms only

6.2. Sikojen lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2005 sekä vuosina 1995 - 2004

Antal svin enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2005 och 1995 - 2004

Number of pigs by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005 and 1995 - 2004

| Työvoima- ja elinkeinokeskus | | Siat 50 kg ja yli - | | | Siat | Porsaat | Siat yhteensä |
|--|----------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| | | Svin 50 kg och över - Pigs 50 kg and over | | | 20 - 50 kg | alle 20 kg | Svin, totalt |
| | | Karjut | Emakot | Lihasiat | Svin | Grisar | Pigs, total |
| Arbetskrafts- och näringscentral | | Galtar | Suggor | Gödsvin | 20 - 50 kg | under 20 kg | |
| Employment and Economic Development Centre | | Boars | Sows | Fattening pigs | Pigs | Piglets | |
| | | | | | 20 - 50 kg | under 20 kg | |
| Uudenmaan | A | 56 | 68 | 86 | 69 | 60 | 104 |
| | B | 119 | 5 735 | 14 373 | 8 706 | 15 298 | 44 231 |
| Varsinais-Suomen | A | 357 | 459 | 567 | 490 | 446 | 673 |
| | B | 1 159 | 44 548 | 122 807 | 78 636 | 119 209 | 366 359 |
| Satakunnan | A | 196 | 269 | 319 | 260 | 244 | 373 |
| | B | 458 | 21 833 | 50 018 | 34 698 | 53 843 | 160 850 |
| Hämeen | A | 127 | 162 | 187 | 170 | 149 | 225 |
| | B | 228 | 12 831 | 35 073 | 22 771 | 30 542 | 101 445 |
| Pirkanmaan | A | 137 | 162 | 181 | 157 | 151 | 218 |
| | B | 360 | 12 884 | 24 830 | 27 766 | 34 611 | 100 451 |
| Kaakkois-Suomen | A | 83 | 96 | 131 | 101 | 91 | 150 |
| | B | 198 | 6 085 | 16 960 | 10 648 | 14 902 | 48 793 |
| Etelä-Savon | A | 40 | 46 | 52 | 46 | 44 | 65 |
| | B | 79 | 3 105 | 5 104 | 4 737 | 8 319 | 21 344 |
| Pohjois-Savon | A | 63 | 66 | 84 | 76 | 63 | 94 |
| | B | 176 | 6 027 | 13 582 | 9 062 | 15 276 | 44 123 |
| Pohjois-Karjalan | A | 20 | 25 | 34 | 22 | 24 | 39 |
| | B | 60 | 1 686 | 5 412 | 2 069 | 4 258 | 13 485 |
| Keski-Suomen | A | 58 | 66 | 76 | 65 | 64 | 91 |
| | B | 87 | 3 061 | 7 893 | 4 851 | 7 804 | 23 696 |
| Etelä-Pohjanmaan | A | 289 | 412 | 402 | 391 | 382 | 536 |
| | B | 792 | 29 985 | 73 129 | 51 068 | 72 972 | 227 946 |
| Pohjanmaan | A | 204 | 266 | 319 | 282 | 247 | 412 |
| | B | 557 | 22 272 | 74 733 | 43 455 | 54 669 | 195 686 |
| Pohjois-Pohjanmaan | A | 55 | 59 | 72 | 61 | 57 | 89 |
| | B | 133 | 5 920 | 13 599 | 9 758 | 17 566 | 46 976 |
| Kainuun | A | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 6 |
| | B | ... | 171 | ... | 368 | ... | 1 695 |
| Lapin | A | 5 | 5 | 8 | 6 | 5 | 8 |
| | B | 13 | ... | 1 293 | ... | 1 238 | 3 588 |
| Ahvenanmaa | A | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| | B | ... | ... | ... | ... | ... | 403 |
| Koko maa | A | 1 695 | 2 166 | 2 525 | 2 200 | 2 031 | 3 086 |
| Hela landet | B | 4 430 | 176 698 | 459 665 | 309 284 | 450 994 | 1 401 071 |
| <i>Whole country</i> | | | | | | | |
| 1995 | A | 3 603 | 5 234 | 5 723 | 5 084 | 4 766 | 7 360 |
| | B | 6 504 | 161 069 | 450 787 | 306 093 | 475 691 | 1 400 144 |
| 2000 | A | 2 450 | 3 257 | 3 374 | 3 172 | 2 941 | 4 382 |
| | B | 5 981 | 184 049 | 404 883 | 289 151 | 411 739 | 1 295 803 |
| 2004 | A | 1 828 | 2 425 | 2 717 | 2 423 | 2 279 | 3 357 |
| | B | 4 661 | 175 047 | 441 235 | 291 300 | 452 364 | 1 364 607 |

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾Sisältää siat 3 - 9 kuukautta - Inkluderar svin 3 - 9 månader - Includes pigs 3 - 9 months

6.3. Nautaeläinten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2005 sekä vuosina 1995 - 2004

Antal nötkreatur enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2005 och 1995 - 2004

Number of cattle by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2005 and 1995 - 2004

| Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre | | Lypsylehmät Mjölkkor Dairy cows | Emolehmät Dikor Suckler cows | Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over | | |
|--|----------|---------------------------------------|------------------------------------|---|---|--|
| | | | | Lypsylehmiksi Till mjölkkor For dairy cows | Emolehmiksi Till dikor For suckler cows | Teuraaksi Till slaktdjur For slaughter |
| | | | | | | |
| Uudenmaan | A | 447 | 81 | 274 | 41 | 26 |
| | B | 9 891 | 1 098 | 843 | 117 | 52 |
| Varsinais-Suomen | A | 500 | 134 | 274 | 75 | 27 |
| | B | 9 403 | 3 054 | 772 | 309 | 43 |
| Satakunnan | A | 592 | 89 | 333 | 40 | 30 |
| | B | 9 696 | 1 609 | 886 | 130 | 46 |
| Hämeen | A | 916 | 113 | 561 | 62 | 54 |
| | B | 17 739 | 2 061 | 1 517 | 177 | 106 |
| Pirkanmaan | A | 1 028 | 193 | 565 | 96 | 40 |
| | B | 17 774 | 3 096 | 1 551 | 276 | 72 |
| Kaakkois-Suomen | A | 1 000 | 133 | 553 | 74 | 36 |
| | B | 18 235 | 2 174 | 1 376 | 231 | 96 |
| Etelä-Savon | A | 1 130 | 121 | 534 | 65 | 49 |
| | B | 18 159 | 1 492 | 1 191 | 185 | 97 |
| Pohjois-Savon | A | 2 109 | 162 | 1 213 | 75 | 60 |
| | B | 40 257 | 2 525 | 3 069 | 210 | 155 |
| Pohjois-Karjalan | A | 1 181 | 122 | 603 | 63 | 27 |
| | B | 20 519 | 2 372 | 1 404 | 240 | 49 |
| Keski-Suomen | A | 1 031 | 163 | 531 | 91 | 52 |
| | B | 16 962 | 2 836 | 1 237 | 295 | 118 |
| Etelä-Pohjanmaan | A | 1 843 | 177 | 1 054 | 88 | 48 |
| | B | 37 316 | 3 252 | 2 727 | 271 | 69 |
| Pohjanmaan | A | 1 595 | 189 | 998 | 109 | 54 |
| | B | 35 113 | 3 438 | 2 475 | 341 | 126 |
| Pohjois-Pohjanmaan | A | 2 205 | 154 | 1 196 | 98 | 51 |
| | B | 44 643 | 3 497 | 2 835 | 336 | 105 |
| Kainuun | A | 536 | 42 | 271 | 17 | 19 |
| | B | 8 570 | 739 | 579 | 41 | 26 |
| Lapin | A | 734 | 48 | 369 | 33 | 14 |
| | B | 12 577 | 671 | 793 | 87 | 22 |
| Ahvenanmaa | A | 95 | 60 | 65 | 30 | 9 |
| | B | 1 901 | 693 | 240 | 71 | 15 |
| Koko maa | A | 16 942 | 1 981 | 9 394 | 1 057 | 596 |
| Hela landet | B | 318 755 | 34 607 | 23 495 | 3 317 | 1 197 |
| <i>Whole country</i> | | | | | | |
| 1995 | A | 33 118 | 3 791 | 10 425 | 556 | 687 |
| | B | 398 494 | 29 177 | 20 360 | 1 346 | 1 247 |
| 2000 | A | 23 910 | 2 821 | 11 884 | 799 | 988 |
| | B | 364 116 | 27 827 | 24 095 | 2 049 | 2 004 |
| 2004 | A | 18 107 | 1 869 | 10 014 | 956 | 600 |
| | B | 324 376 | 30 832 | 24 715 | 2 987 | 1 179 |

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

| Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years | | | Sonnit - Tjurar - Bulls | | Vasikat alle 1 vuotta | Nautaeläimet yhteensä |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Lypsylehmiksi | Emolehmiksi | Teuraaksi | 1 - 2 vuotta | 2 vuotta ja yli | Kalvar under 1 år | Nötkreatur totalt |
| Till mjölkcor For dairy cows | Till dikor For suckler cows | Till slaktdjur For slaughter | 1 - 2 år 1 - 2 years | 2 år och över 2 years and over | Calves under 1 year | Cattle total |
| 406 | 65 | 86 | 223 | 72 | 548 | 593 |
| 3 666 | 352 | 252 | 2 350 | 273 | 8 217 | 27 111 |
| 450 | 110 | 83 | 330 | 151 | 652 | 719 |
| 3 797 | 1 054 | 315 | 3 984 | 473 | 11 544 | 34 748 |
| 537 | 71 | 86 | 344 | 111 | 713 | 767 |
| 3 835 | 516 | 216 | 3 510 | 358 | 10 849 | 31 651 |
| 873 | 96 | 162 | 465 | 155 | 1 131 | 1 215 |
| 6 849 | 586 | 456 | 5 092 | 912 | 16 942 | 52 437 |
| 931 | 157 | 155 | 578 | 185 | 1 281 | 1 375 |
| 6 836 | 924 | 344 | 4 715 | 583 | 17 035 | 53 206 |
| 940 | 111 | 124 | 445 | 142 | 1 189 | 1 273 |
| 6 824 | 618 | 271 | 4 050 | 421 | 16 386 | 50 682 |
| 1 041 | 106 | 221 | 502 | 150 | 1 386 | 1 463 |
| 6 613 | 530 | 749 | 6 114 | 516 | 18 347 | 53 993 |
| 2 057 | 153 | 306 | 858 | 225 | 2 474 | 2 577 |
| 15 274 | 926 | 1 328 | 12 182 | 734 | 40 648 | 117 308 |
| 1 119 | 114 | 242 | 580 | 150 | 1 414 | 1 494 |
| 7 550 | 794 | 903 | 6 678 | 464 | 21 917 | 62 890 |
| 968 | 141 | 213 | 559 | 182 | 1 353 | 1 436 |
| 6 286 | 912 | 751 | 6 837 | 543 | 21 214 | 57 991 |
| 1 763 | 146 | 261 | 1 031 | 315 | 2 145 | 2 255 |
| 14 000 | 969 | 874 | 11 712 | 871 | 37 774 | 109 835 |
| 1 569 | 169 | 275 | 1 061 | 264 | 1 893 | 1 962 |
| 13 376 | 1 148 | 913 | 11 446 | 805 | 37 433 | 106 614 |
| 2 126 | 157 | 368 | 1 211 | 252 | 2 539 | 2 644 |
| 16 629 | 1 335 | 1 359 | 14 358 | 709 | 47 736 | 133 542 |
| 506 | 32 | 74 | 189 | 50 | 626 | 661 |
| 3 019 | 212 | 266 | 2 229 | 125 | 8 351 | 24 157 |
| 708 | 42 | 91 | 263 | 78 | 852 | 891 |
| 4 615 | 264 | 396 | 3 425 | 369 | 12 284 | 35 503 |
| 83 | 49 | 23 | 105 | 43 | 157 | 168 |
| 825 | 211 | 35 | 846 | 129 | 2 291 | 7 257 |
| 16 077 | 1 719 | 2 770 | 8 744 | 2 525 | 20 353 | 21 493 |
| 119 994 | 11 351 | 9 428 | 99 528 | 8 285 | 328 968 | 958 925 |
| 29 709 | 2 122 | 6 816 | 19 774 | 1 586 | 41 709 | 43 382 |
| 138 848 | 7 945 | 19 161 | 106 161 | 3 133 | 422 022 | 1 147 894 |
| 22 399 | 1 485 | 3 880 | 13 684 | 3 098 | 28 005 | 30 095 |
| 139 294 | 6 693 | 10 846 | 104 350 | 10 539 | 364 844 | 1 056 657 |
| 17 257 | 1 569 | 2 972 | 9 608 | 2 467 | 21 681 | 22 882 |
| 124 561 | 9 908 | 9 738 | 102 599 | 7 852 | 330 393 | 969 140 |

6.4. Siipikarjan lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2005 sekä vuosina 2002 - 2004

Antal fjäderfän enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2005 och 2002 - 2004

Number of poultry by Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005 and 2002 - 2004

| Työvoima- ja elinkeinokeskus | | Munivat kanat vähintään 20 viikkoa | Kanan-poikaset alle 20 viikkoa | Kukot vähintään 20 viikkoa | Broilerit Broilrar Broilers | Kalkkunat Kalkoner Turkeys | Muu siipikarja Övrig fjäderfän Other poultry | Yhteensä Totalt Total |
|--|----------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|-----------------------|
| Arbetskrafts- och näringscentral | | Värphöns minst 20 veckor | Kycklingar under 20 veckor | Tuppar minst 20 veckor | | | | |
| Employment and Economic Development Centre | | Laying hens at least 20 weeks | Chicks under 20 weeks | at least 20 weeks | | | | |
| Uudenmaan | A | 112 | 9 | 25 | - | 6 | 34 | 125 |
| | B | 17 756 | 14 484 | 157 | - | 34 | 2 027 | 34 458 |
| Varsinais-Suomen | A | 385 | 45 | 32 | 24 | 18 | 40 | 456 |
| | B | 1 824 934 | 515 863 | 8 132 | 866 546 | 104 553 | 139 491 | 3 459 519 |
| Satakunnan | A | 104 | 11 | 7 | 50 | 20 | 10 | 176 |
| | B | 287 676 | 175 797 | 1 854 | 1 709 314 | 122 778 | 103 843 | 2 401 262 |
| Hämeen | A | 125 | 6 | 18 | 1 | 9 | 26 | 145 |
| | B | 152 468 | 52 797 | ... | ... | 2 631 | 24 797 | 235 813 |
| Pirkanmaan | A | 121 | 7 | 17 | 15 | 3 | 21 | 146 |
| | B | 129 580 | 43 384 | 48 | 874 413 | 8 004 | 29 918 | 1 085 347 |
| Kaakkois-Suomen | A | 101 | 6 | 19 | - | 5 | 14 | 107 |
| | B | 46 965 | 22 820 | 45 | - | 8 | 156 | 69 994 |
| Etelä-Savon | A | 100 | 5 | 21 | - | 18 | 22 | 123 |
| | B | 13 087 | 15 520 | 47 | - | 78 078 | 1 131 | 107 863 |
| Pohjois-Savon | A | 55 | 4 | 12 | - | 6 | 11 | 61 |
| | B | 26 063 | 144 | 29 | - | 24 009 | 7 529 | 57 774 |
| Pohjois-Karjalan | A | 79 | 6 | 21 | - | 5 | 19 | 87 |
| | B | 22 436 | 398 | 74 | - | 218 | 2 176 | 25 302 |
| Keski-Suomen | A | 73 | 2 | 12 | 1 | 4 | 15 | 84 |
| | B | 86 767 | ... | 30 | ... | 38 | 1 880 | 142 587 |
| Etelä-Pohjanmaan | A | 86 | 3 | 8 | 50 | 20 | 29 | 172 |
| | B | 140 407 | 7 410 | 1 657 | 1 878 873 | 105 161 | 163 259 | 2 296 767 |
| Pohjanmaan | A | 105 | 12 | 11 | 3 | 17 | 10 | 126 |
| | B | 312 127 | 99 383 | 127 | 89 200 | 49 893 | 78 | 550 808 |
| Pohjois-Pohjanmaan | A | 58 | 5 | 15 | - | 2 | 13 | 63 |
| | B | 32 916 | 289 | ... | - | ... | 434 | 33 703 |
| Kainuun | A | 15 | - | 6 | - | - | 8 | 20 |
| | B | 15 344 | - | 11 | - | - | 62 | 15 417 |
| Lapin | A | 10 | - | 3 | - | 1 | 3 | 11 |
| | B | 6 208 | - | ... | - | ... | 52 | 6 280 |
| Ahvenanmaa | A | 20 | 1 | 5 | - | 2 | 9 | 23 |
| | B | 12 835 | ... | 14 | - | ... | 106 | 15 263 |
| Koko maa | A | 1 549 | 122 | 232 | 144 | 136 | 284 | 1 925 |
| Hela landet | B | 3 127 569 | 953 589 | 12 341 | 5 472 291 | 495 428 | 476 939 | 10 538 157 |
| <i>Whole country</i> | | | | | | | | |
| 2002 | A | 1 969 | 169 | 260 | 176 | 163 | 394 | 2 433 |
| | B | 3 212 477 | 772 267 | 9 366 | 5 766 306 | 530 472 | 443 045 | 10 733 933 |
| 2003 | A | 1 815 | 152 | 263 | 158 | 177 | 369 | 2 283 |
| | B | 3 016 155 | 930 851 | 10 072 | 6 050 277 | 603 354 | 386 260 | 10 996 969 |
| 2004 | A | 1 653 | 140 | 233 | 143 | 139 | 297 | 2 041 |
| | B | 3 069 195 | 911 607 | 10 424 | 5 573 229 | 535 289 | 305 460 | 10 405 204 |

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

6.5. Lampaiden, vuohien ja hevosten lukumäärä työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.5.2005 sekä vuosina 1995 - 2004

Antal får, getter och hästar enligt arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2005 och 1995 - 2004

Number of sheep, goats and horses by Employment and Economic Development Centre on 1.5.2005 and 1995 - 2004

| Työvoima- ja elinkeinokeskus | | Lampaat - Får - Sheep | | | | Vuohet | Hevoset ¹⁾ |
|------------------------------|----------|---|--|--|-----------------------------|-----------------|--|
| | | Uuhet 12 kuu- kautta ja yli Tackor 12 månader och över Ewes 12 months and over | Karitsoineet ja tiinet uuhet alle 12 kuukautta Tackor som har lammät och dräktiga tackor 12 månader och över Lambd ewes and ewes put to the ram under 12 months | Muut lampaat Övriga får Other sheep | Yhteensä Totalt Total | Getter Goats | Hästar ¹⁾ Horses ¹⁾ |
| Uudenmaan | A | 120 | 10 | 95 | 125 | 45 | 437 |
| | B | 3 208 | 59 | 2 773 | 6 040 | 365 | 3 467 |
| Varsinais-Suomen | A | 160 | 22 | 127 | 165 | 44 | 320 |
| | B | 3 356 | 227 | 3 234 | 6 817 | 1 122 | 1 852 |
| Satakunnan | A | 78 | 9 | 58 | 80 | 28 | 252 |
| | B | 2 963 | 59 | 2 219 | 5 241 | 590 | 1 474 |
| Hämeen | A | 102 | 10 | 84 | 107 | 31 | 375 |
| | B | 2 255 | 27 | 1 768 | 4 050 | 215 | 2 334 |
| Pirkanmaan | A | 144 | 27 | 124 | 154 | 71 | 431 |
| | B | 3 017 | 125 | 2 412 | 5 554 | 1 526 | 2 486 |
| Kaakkois-Suomen | A | 119 | 14 | 92 | 122 | 27 | 388 |
| | B | 2 303 | 115 | 1 904 | 4 322 | 153 | 1 874 |
| Etelä-Savon | A | 87 | 10 | 69 | 91 | 26 | 297 |
| | B | 2 043 | 71 | 1 540 | 3 654 | 140 | 1 553 |
| Pohjois-Savon | A | 79 | 13 | 61 | 83 | 19 | 369 |
| | B | 1 502 | ... | ... | 2 807 | 247 | 1 814 |
| Pohjois-Karjalan | A | 85 | 15 | 71 | 90 | 24 | 264 |
| | B | 1 674 | 89 | 1 410 | 3 173 | 239 | 1 161 |
| Keski-Suomen | A | 101 | 13 | 91 | 109 | 17 | 382 |
| | B | 3 145 | 149 | 2 449 | 5 743 | 167 | 2 093 |
| Etelä-Pohjanmaan | A | 85 | 9 | 73 | 90 | 21 | 442 |
| | B | 3 507 | 56 | 2 376 | 5 939 | 1 163 | 2 020 |
| Pohjanmaan | A | 110 | 15 | 86 | 113 | 17 | 335 |
| | B | 6 476 | 222 | 2 628 | 9 326 | 578 | 1 637 |
| Pohjois-Pohjanmaan | A | 117 | 17 | 100 | 124 | 20 | 362 |
| | B | 4 122 | 295 | 2 163 | 6 580 | 131 | 1 642 |
| Kainuun | A | 43 | 2 | 42 | 44 | 9 | 98 |
| | B | 1 508 | ... | ... | 2 576 | 44 | 438 |
| Lapin | A | 135 | 19 | 113 | 138 | 15 | 146 |
| | B | 8 061 | 185 | 3 518 | 11 764 | 264 | 510 |
| Ahvenanmaa | A | 88 | 9 | 61 | 89 | - | 53 |
| | B | 3 374 | 87 | 2 690 | 6 151 | - | 240 |
| Koko maa | A | 1 653 | 214 | 1 347 | 1 724 | 414 | 4 951 |
| Hela landet | B | 52 514 | 1 837 | 35 386 | 89 737 | 6 944 | 26 595 |
| <i>Whole country</i> | | | | | | | |
| 1995 | A | 4 435 | 666 | 4 007 | 4 737 | 888 | 7 168 |
| | B | 64 856 | 3 911 | 89 846 | 158 613 | 6 025 | 25 669 |
| 2000 | A | 2 099 | 245 | 1 789 | 2 183 | 709 | 5 542 |
| | B | 47 626 | 1 610 | 50 410 | 99 646 | 8 564 | 25 466 |
| 2004 | A | 2 092 | 254 | 1 750 | 2 179 | 597 | 4 641 |
| | B | 54 294 | 1 783 | 52 810 | 108 887 | 7 271 | 24 400 |

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= Eläimiä - Djur - Livestock

¹⁾Vain maataloilla olevat hevoset. Vuonna 2004 14. - Endast hästar på gårdar. År 2004 14. - Horses on farms only. In 2004 1 April

6.6. Maatilojen ja lypsylehmien lukumäärä karjakoon mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain 1.5.2005 sekä vuosina 1995 - 2004

Antal gårdar och mjölkkor enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.5.2005, och 1995 - 2004

Number of farms and dairy cows by herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.5.2005, and 1995 - 2004

| Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre | | Ei kotieläimiä Inga husdjur Without livestock | Ei lypsylehmiä Inga mjölkkor Without dairy cows | Lypsylehmiä, kpl - Mjölkkor, st - Dairy cows, no | | | | |
|--|----------|---|---|--|--------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | 1 - 4 | 5 - 6 | 7 - 9 | 10 - 14 | 15 - 19 |
| Uudenmaan | A | 3 275 | 724 | 40 | 19 | 25 | 76 | 81 |
| | B | | | 69 | 104 | 202 | 929 | 1 370 |
| Varsinais-Suomen | A | 5 379 | 1 577 | 51 | 35 | 62 | 71 | 83 |
| | B | | | 101 | 194 | 502 | 862 | 1 396 |
| Satakunnan | A | 3 056 | 891 | 72 | 43 | 66 | 110 | 107 |
| | B | | | 154 | 236 | 526 | 1 324 | 1 809 |
| Hämeen | A | 3 149 | 897 | 63 | 45 | 102 | 191 | 162 |
| | B | | | 139 | 250 | 831 | 2 296 | 2 749 |
| Pirkanmaan | A | 3 038 | 1 039 | 136 | 61 | 99 | 229 | 192 |
| | B | | | 283 | 340 | 790 | 2 764 | 3 226 |
| Kaakkois-Suomen | A | 2 564 | 784 | 73 | 44 | 102 | 234 | 197 |
| | B | | | 157 | 245 | 827 | 2 824 | 3 336 |
| Etelä-Savon | A | 1 500 | 670 | 91 | 70 | 179 | 269 | 237 |
| | B | | | 201 | 386 | 1 429 | 3 239 | 4 002 |
| Pohjois-Savon | A | 1 972 | 835 | 92 | 69 | 196 | 450 | 489 |
| | B | | | 190 | 390 | 1 574 | 5 381 | 8 258 |
| Pohjois-Karjalan | A | 1 136 | 571 | 71 | 64 | 128 | 273 | 233 |
| | B | | | 180 | 356 | 1 038 | 3 282 | 3 905 |
| Keski-Suomen | A | 1 724 | 850 | 91 | 52 | 127 | 255 | 201 |
| | B | | | 202 | 290 | 1 035 | 3 095 | 3 414 |
| Etelä-Pohjanmaan | A | 4 680 | 1 393 | 104 | 64 | 185 | 358 | 365 |
| | B | | | 229 | 356 | 1 473 | 4 289 | 6 196 |
| Pohjanmaan | A | 3 833 | 1 131 | 59 | 27 | 108 | 251 | 347 |
| | B | | | 116 | 155 | 880 | 3 098 | 5 877 |
| Pohjois-Pohjanmaan | A | 2 734 | 879 | 77 | 46 | 150 | 448 | 514 |
| | B | | | 178 | 255 | 1 222 | 5 453 | 8 706 |
| Kainuun | A | 343 | 234 | 32 | 31 | 69 | 154 | 109 |
| | B | | | 73 | 172 | 561 | 1 866 | 1 798 |
| Lapin | A | 837 | 361 | 33 | 31 | 64 | 237 | 156 |
| | B | | | 79 | 172 | 525 | 2 879 | 2 647 |
| Ahvenanmaa | A | 350 | 169 | 17 | 5 | 4 | 10 | 19 |
| | B | | | 35 | 26 | 29 | 120 | 313 |
| Koko maa Hela landet Whole country | A | 39 570 | 13 005 | 1 102 | 706 | 1 666 | 3 616 | 3 492 |
| | B | | | 2 386 | 3 927 | 13 444 | 43 701 | 59 002 |
| 1995 | A | .. | .. | 2 647 | 3 068 | 6 792 | 10 417 | 6 696 |
| | B | | | 6 798 | 17 088 | 54 561 | 123 974 | 111 715 |
| 2000 | A | 39 723 | 16 150 | 1 855 | 1 439 | 3 138 | 5 988 | 5 446 |
| | B | | | 4 263 | 7 963 | 25 207 | 72 014 | 91 811 |
| 2004 | A | 40 211 | 13 736 | 1 218 | 851 | 1 927 | 4 048 | 3 783 |
| | B | | | 2 644 | 4 750 | 15 549 | 48 713 | 63 958 |

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = Eläimiä - Djur - Livestock

| Lypsylehmiä, kpl - Mjölkkor, st - Dairy cows, no | | | | | | Maatilat yhteensä Gårdar totalt Farms total | Lypsylehmiä/ lypsykarjatila Mjölkkor/ besättning Dairy cows/ herd |
|--|---------------|---------------|---------------|--------------|-----------------------------|--|--|
| | | | | | Yhteensä Totalt Total | | |
| 20 - 29 | 30 - 39 | 40 - 49 | 50 - 74 | 75 - | | | |
| 106 | 54 | 19 | 17 | 10 | 447 | 4 446 | |
| 2 523 | 1 825 | 838 | 1 025 | 1 006 | 9 891 | | 22,13 |
| 116 | 37 | 24 | 17 | 4 | 500 | 7 456 | |
| 2 761 | 1 261 | 1 066 | 933 | 327 | 9 403 | | 18,81 |
| 126 | 39 | 19 | 9 | 1 | 592 | 4 539 | |
| 2 932 | 1 304 | 832 | 499 | 80 | 9 696 | | 16,38 |
| 207 | 73 | 39 | 26 | 8 | 916 | 4 962 | |
| 4 942 | 2 480 | 1 693 | 1 530 | 829 | 17 739 | | 19,37 |
| 165 | 78 | 31 | 27 | 10 | 1 028 | 5 105 | |
| 3 827 | 2 597 | 1 363 | 1 576 | 1 008 | 17 774 | | 17,29 |
| 225 | 69 | 27 | 24 | 5 | 1 000 | 4 348 | |
| 5 351 | 2 299 | 1 184 | 1 394 | 618 | 18 235 | | 18,24 |
| 165 | 68 | 29 | 18 | 4 | 1 130 | 3 300 | |
| 3 927 | 2 281 | 1 262 | 1 037 | 395 | 18 159 | | 16,07 |
| 506 | 189 | 73 | 34 | 11 | 2 109 | 4 916 | |
| 11 946 | 6 310 | 3 184 | 1 925 | 1 099 | 40 257 | | 19,09 |
| 281 | 85 | 34 | 9 | 3 | 1 181 | 2 888 | |
| 6 551 | 2 866 | 1 495 | 546 | 300 | 20 519 | | 17,37 |
| 203 | 68 | 15 | 18 | 1 | 1 031 | 3 605 | |
| 4 868 | 2 299 | ... | 988 | ... | 16 962 | | 16,45 |
| 444 | 177 | 75 | 55 | 16 | 1 843 | 7 916 | |
| 10 551 | 6 046 | 3 323 | 3 251 | 1 602 | 37 316 | | 20,25 |
| 481 | 187 | 72 | 50 | 13 | 1 595 | 6 559 | |
| 11 406 | 6 328 | 3 130 | 2 978 | 1 145 | 35 113 | | 22,01 |
| 633 | 206 | 77 | 45 | 9 | 2 205 | 5 818 | |
| 15 056 | 6 939 | 3 358 | 2 605 | 871 | 44 643 | | 20,25 |
| 96 | 29 | 8 | 5 | 3 | 536 | 1 113 | |
| 2 258 | 937 | 359 | 295 | 251 | 8 570 | | 15,99 |
| 148 | 38 | 10 | 16 | 1 | 734 | 1 932 | |
| 3 529 | 1 270 | ... | 908 | ... | 12 577 | | 17,13 |
| 17 | 11 | 8 | 4 | - | 95 | 614 | |
| 408 | 395 | 338 | 237 | - | 1 901 | | 20,01 |
| 3 919 | 1 408 | 560 | 374 | 99 | 16 942 | 69 517 | |
| 92 836 | 47 437 | 24 532 | 21 727 | 9 763 | 318 755 | | 18,81 |
| 3 128 | 295 | 44 | 21 | 10 | 33 118 | 99 964 | |
| 70 448 | 9 670 | 1 911 | 1 187 | 1 142 | 398 494 | | 12,03 |
| 4 587 | 1 047 | 259 | 126 | 25 | 23 910 | 79 783 | |
| 106 932 | 34 856 | 11 245 | 7 221 | 2 604 | 364 116 | | 15,23 |
| 4 018 | 1 349 | 507 | 343 | 63 | 18 107 | 72 054 | |
| 95 020 | 45 298 | 22 222 | 19 882 | 6 340 | 324 376 | | 17,91 |

6.7. Maatilojen ja lihasikojen (50 kg ja yli) lukumäärä karjakoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2005 sekä vuosina 1995 - 2004

Antal gårdar och gödsvin (50 kg och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2005, och 1995 - 2004

Number of farms and fattening pigs (50 kg and over) by pig herd size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005, and 1995 - 2004

| Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre | | Ei kotieläimiä Inga husdjur Without livestock | Ei lihasikoja Inga gödsvin Without fattening pigs | Lihasikoja, kpl - Gödsvin, st - Fattening pigs, no (>50 kg) | | | | | | |
|--|----------|---|---|---|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | 1 - 4 ²⁾ | 5 - 9 | 10 - 19 | 20 - 49 | 50 - 99 | 100 - 199 | 200 - 299 |
| Uudenmaan | A | 3 275 | 1 085 | 10 | 11 | 11 | 15 | 10 | 9 | 3 |
| | B | | | 26 | 75 | 157 | 445 | 760 | 1 234 | 745 |
| Varsinais-Suomen | A | 5 379 | 1 510 | 59 | 44 | 50 | 62 | 72 | 83 | 60 |
| | B | | | 149 | 314 | 693 | 2 056 | 5 093 | 11 839 | 14 740 |
| Satakunnan | A | 3 056 | 1 164 | 33 | 30 | 33 | 43 | 52 | 43 | 31 |
| | B | | | 80 | 205 | 425 | 1 332 | 3 855 | 6 073 | 7 781 |
| Hämeen | A | 3 149 | 1 626 | 17 | 21 | 14 | 18 | 25 | 32 | 15 |
| | B | | | 43 | 149 | ... | 560 | 1 845 | 4 280 | 3 655 |
| Pirkanmaan | A | 3 038 | 1 886 | 23 | 21 | 17 | 18 | 23 | 34 | 19 |
| | B | | | 60 | 151 | 226 | ... | 1 663 | 4 645 | 4 581 |
| Kaakkois-Suomen | A | 2 564 | 1 653 | 19 | 19 | 11 | 15 | 19 | 20 | 10 |
| | B | | | 50 | 130 | 139 | 477 | 1 336 | 2 918 | 2 525 |
| Etelä-Savon | A | 1 500 | 1 748 | 7 | 8 | 4 | 10 | 12 | 4 | 3 |
| | B | | | 17 | 54 | 48 | 302 | 840 | 456 | 791 |
| Pohjois-Savon | A | 1 972 | 2 860 | 6 | 6 | 8 | 15 | 9 | 25 | 7 |
| | B | | | 11 | 39 | 116 | 525 | 686 | 3 674 | 1 617 |
| Pohjois-Karjalan | A | 1 136 | 1 718 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 10 | 3 |
| | B | | | 4 | 23 | 37 | 126 | ... | 1 536 | 698 |
| Keski-Suomen | A | 1 724 | 1 805 | 5 | 8 | 12 | 11 | 13 | 15 | 7 |
| | B | | | ... | 53 | 147 | 380 | 857 | 2 142 | 1 880 |
| Etelä-Pohjanmaan | A | 4 680 | 2 834 | 45 | 39 | 28 | 56 | 48 | 61 | 42 |
| | B | | | 112 | 269 | 352 | 1 895 | 3 616 | 8 914 | 9 879 |
| Pohjanmaan | A | 3 833 | 2 407 | 22 | 26 | 28 | 33 | 44 | 55 | 25 |
| | B | | | 53 | 170 | 368 | 1 127 | 3 172 | 7 974 | 6 313 |
| Pohjois-Pohjanmaan | A | 2 734 | 3 012 | 8 | 3 | 11 | 8 | 8 | 8 | 10 |
| | B | | | 25 | 16 | 150 | 251 | 647 | ... | 2 371 |
| Kainuun | A | 343 | 765 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - |
| | B | | | - | - | ... | ... | ... | - | - |
| Lapin | A | 837 | 1 087 | - | 2 | 1 | 1 | - | 2 | - |
| | B | | | - | ... | ... | ... | - | ... | - |
| Ahvenanmaa | A | 350 | 262 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| | B | | | ... | ... | - | - | - | - | - |
| Koko maa | A | 39 570 | 27 422 | 258 | 243 | 232 | 309 | 338 | 401 | 235 |
| Hela landet | B | | | 645 | 1 672 | 3 070 | 10 070 | 24 562 | 57 071 | 57 576 |
| <i>Whole country</i> | | | | | | | | | | |
| 1995 | A | .. | .. | 1 715 | .. | 728 | 974 | 907 | 706 | 351 |
| | B | | | 7 044 | .. | 10 010 | 31 503 | 64 802 | 98 695 | 84 944 |
| 2000 | A | 39 723 | 36 686 | 464 | 339 | 373 | 501 | 502 | 512 | 293 |
| | B | | | 1 141 | 2 249 | 4 949 | 16 237 | 35 281 | 72 171 | 71 741 |
| 2003 | A | 40 140 | 30 712 | 327 | 316 | 274 | 395 | 389 | 435 | 258 |
| | B | | | 801 | 2 116 | 3 742 | 12 857 | 28 347 | 62 221 | 62 984 |
| 2004 | A | 40 211 | 29 126 | 329 | 253 | 240 | 398 | 380 | 415 | 233 |
| | B | | | 768 | 1 703 | 3 271 | 12 806 | 27 140 | 58 783 | 56 833 |

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = Eläimiä - Djur - Livestock

| Lihasioja, kpl - Gödsvin, st - <i>Fattening pigs, no</i> (>50 kg) | | | | | | Maatilat yhteensä Gårdar totalt <i>Farms total</i> | Lihasioja/ lihasika Gödsvin/ besättning <i>Fattening pigs/ pig herd</i> |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|
| 300 - 399 | 400 - 499 | 500 - 599 | 600 - 799 | 800 - 999 | 1 000 - | Yhteensä Totalt <i>Total</i> | |
| 3 | 7 | 1 | 2 | 1 | 3 | 86 | 4 446 |
| 972 | 3 097 | ... | ... | ... | 4 059 | 14 373 | 167,13 |
| 39 | 27 | 13 | 25 | 15 | 18 | 567 | 7 456 |
| 13 216 | 12 153 | 7 292 | 18 046 | 12 867 | 24 349 | 122 807 | 216,59 |
| 21 | 11 | 12 | 2 | 2 | 6 | 319 | 4 539 |
| 7 120 | 4 832 | 6 518 | ... | ... | 8 509 | 50 018 | 156,80 |
| 15 | 11 | 6 | 7 | 2 | 4 | 187 | 4 962 |
| 5 189 | 4 855 | 3 335 | 4 525 | ... | 4 662 | 35 073 | 187,56 |
| 7 | 10 | 1 | 5 | 3 | - | 181 | 5 105 |
| 2 455 | 4 320 | ... | 3 289 | 2 405 | - | 24 830 | 137,18 |
| 8 | 2 | 5 | - | 2 | 1 | 131 | 4 348 |
| 2 669 | ... | 2 621 | - | ... | ... | 16 960 | 129,47 |
| - | - | - | 4 | - | - | 52 | 3 300 |
| - | - | - | 2 596 | - | - | 5 104 | 98,15 |
| - | 1 | 2 | - | 2 | 3 | 84 | 4 916 |
| - | ... | ... | - | ... | 3 586 | 13 582 | 161,69 |
| 2 | 3 | - | 1 | - | - | 34 | 2 888 |
| ... | 1 359 | - | ... | - | - | 5 412 | 159,18 |
| 1 | 3 | - | - | 1 | - | 76 | 3 605 |
| ... | 1 321 | - | - | ... | - | 7 893 | 103,86 |
| 26 | 21 | 8 | 12 | 6 | 10 | 402 | 7 916 |
| 8 989 | 9 259 | 4 334 | 8 073 | 5 341 | 12 096 | 73 129 | 181,91 |
| 24 | 18 | 12 | 17 | 4 | 11 | 319 | 6 559 |
| 8 323 | 8 162 | 6 403 | 11 716 | 3 643 | 17 309 | 74 733 | 234,27 |
| 6 | 3 | 2 | 3 | - | 2 | 72 | 5 818 |
| 1 910 | 1 359 | ... | 1 974 | - | ... | 13 599 | 188,88 |
| 2 | - | - | - | - | - | 5 | 1 113 |
| ... | - | - | - | - | - | ... | 169,80 |
| 1 | - | - | 1 | - | - | 8 | 1 932 |
| ... | - | - | ... | - | - | 1 293 | 161,63 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 614 |
| - | - | - | - | - | - | ... | 5,00 |
| 155 | 117 | 62 | 79 | 38 | 58 | 2 525 | 69 517 |
| 52 971 | 51 955 | 33 781 | 54 479 | 32 945 | 78 868 | 459 665 | 182,05 |
| 185 | 77 | 31 | 25 | 16 | 8 | 5 723 | 99 964 |
| 61 828 | 33 920 | 16 590 | 17 474 | 14 383 | 9 594 | 450 787 | 78,77 |
| 153 | 96 | 44 | 55 | 17 | 25 | 3 374 | 79 783 |
| 51 467 | 42 229 | 23 705 | 37 548 | 14 733 | 31 432 | 404 883 | 120,00 |
| 159 | 94 | 51 | 77 | 43 | 44 | 2 862 | 73 714 |
| 53 934 | 41 627 | 27 643 | 52 261 | 37 371 | 58 084 | 443 988 | 155,13 |
| 145 | 103 | 63 | 78 | 33 | 47 | 2 717 | 72 054 |
| 49 301 | 45 929 | 34 204 | 53 696 | 28 654 | 68 147 | 441 235 | 162,40 |

²⁾Vuosi 1995 sisältää myös luokan 5 - 9 tilat - 1995 inkluderar också gårdar i kategori 5 - 9 - 1995 includes farms in category 5 - 9

6.8. Maatilojen ja munivien kanojen (20 viikkoa ja yli) lukumäärä karjakoon mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain 1.4.2005 sekä vuosina 1995 - 2004

Antal gårdar och värphöns (20 veckor och över) enligt besättningsstorleksgrupper och arbetskrafts- och näringscentral 1.4.2005, och 1995 - 2004

Number of farms and laying hens (20 weeks and over) by flock size and Employment and Economic Development Centre on 1.4.2005, and 1995 - 2004

| Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre | | Eläimiä Inga husdjur Without livestock | E kanoja Inga höns Without hens | Munivia kanoja 20 viikkoa ja yli, kpl - Värphöns 20 veckor och över, st - Laying hens 20 weeks and over, no | | | | | | |
|--|----------|--|---------------------------------------|--|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | | | | 1 - | 50 - | 100 - | 300 - | 500 - | 800 - | 1000 - |
| | | | | 49 | 99 | 299 | 499 | 799 | 999 | 1999 |
| Uudenmaan | A | 3 275 | 1 059 | 82 | 8 | 12 | 5 | - | - | 2 |
| | B | | | 1 329 | 462 | 1 944 | 1 903 | - | - | ... |
| Varsinais-Suomen | A | 5 379 | 1 692 | 52 | 9 | 15 | 6 | 13 | 15 | 55 |
| | B | | | 731 | 571 | 2 478 | 2 253 | 8 463 | 13 545 | 79 009 |
| Satakunnan | A | 3 056 | 1 379 | 33 | 2 | 12 | 1 | 2 | 6 | 13 |
| | B | | | 563 | ... | 1 977 | ... | ... | 5 348 | 19 759 |
| Hämeen | A | 3 149 | 1 688 | 72 | 5 | 15 | 3 | - | 3 | 8 |
| | B | | | 1 038 | ... | 2 260 | 1 283 | - | 2 681 | 12 429 |
| Pirkanmaan | A | 3 038 | 1 946 | 64 | 12 | 13 | 3 | - | 4 | 5 |
| | B | | | 971 | ... | 2 249 | 1 174 | - | 3 645 | 7 974 |
| Kaakkois-Suomen | A | 2 564 | 1 683 | 75 | 6 | 6 | 1 | 2 | - | 3 |
| | B | | | 1 175 | 404 | 1 074 | ... | ... | - | 4 531 |
| Etelä-Savon | A | 1 500 | 1 700 | 81 | 9 | 3 | 2 | - | - | 3 |
| | B | | | 1 305 | 629 | 433 | ... | - | - | 5 082 |
| Pohjois-Savon | A | 1 972 | 2 889 | 33 | 4 | 7 | 2 | - | 1 | 3 |
| | B | | | 410 | 226 | 1 129 | ... | - | ... | 3 967 |
| Pohjois-Karjalan | A | 1 136 | 1 673 | 56 | 8 | 6 | - | 2 | - | 4 |
| | B | | | 844 | 599 | 901 | - | ... | - | 6 449 |
| Keski-Suomen | A | 1 724 | 1 808 | 44 | 8 | 6 | 1 | - | 3 | 5 |
| | B | | | 664 | 537 | 988 | ... | - | 2 691 | 6 945 |
| Etelä-Pohjanmaan | A | 4 680 | 3 150 | 26 | 5 | 7 | 3 | - | 1 | 17 |
| | B | | | 493 | 277 | 1 200 | 1 102 | - | ... | 23 920 |
| Pohjanmaan | A | 3 833 | 2 621 | 19 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 30 |
| | B | | | 299 | ... | ... | ... | ... | 3 583 | 45 455 |
| Pohjois-Pohjanmaan | A | 2 734 | 3 026 | 35 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| | B | | | 495 | ... | ... | ... | ... | ... | 8 310 |
| Kainuun | A | 343 | 755 | 12 | 1 | - | - | - | - | - |
| | B | | | ... | ... | - | - | - | - | - |
| Lapin | A | 837 | 1 085 | 8 | 1 | - | - | - | - | - |
| | B | | | ... | ... | - | - | - | - | - |
| Ahvenanmaa | A | 350 | 244 | 17 | 1 | - | - | - | - | - |
| | B | | | 239 | ... | - | - | - | - | - |
| Koko maa | A | 39 570 | 28 398 | 709 | 82 | 105 | 31 | 23 | 39 | 154 |
| Hela landet | B | | | 10 847 | 5 485 | 17 146 | 12 104 | 15 386 | 34 961 | 226 896 |
| <i>Whole country</i> | | | | | | | | | | |
| 1995 | A | .. | .. | 3 325 | 730 | 668 | 277 | 270 | 349 | 729 |
| | B | | | 50 464 | 49 610 | 106 219 | 106 963 | 165 130 | 320 123 | 970 976 |
| 2000 | A | 39 723 | 37 953 | 840 | 152 | 192 | 54 | 65 | 47 | 245 |
| | B | | | 14 344 | 10 400 | 31 025 | 21 307 | 41 896 | 43 128 | 346 803 |
| 2003 | A | 40 140 | 31 759 | 850 | 118 | 120 | 43 | 39 | 49 | 182 |
| | B | | | 13 310 | 8 023 | 19 310 | 16 365 | 25 749 | 43 661 | 264 055 |
| 2004 | A | 40 211 | 30 190 | 754 | 104 | 115 | 29 | 36 | 41 | 165 |
| | B | | | 11 779 | 6 881 | 19 060 | 10 800 | 22 874 | 36 821 | 242 145 |

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = Eläimiä - Djur - Livestock

| Munivia kanoja 20 viikkoa ja yli, kpl - Värphöns 20 veckor och över, st - <i>Laying hens 20 weeks and over, no</i> | | | | | | | | Maatilat yhteensä Gårdar totalt <i>Farms total</i> | Kanoja/ kanatila Höns/ besättning <i>Hens/flock</i> |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------------------------|--|---|
| 2000 - 2999 | 3000 - 3999 | 4000 - 4999 | 5000 - 5999 | 6000 - 7999 | 8000 - 9999 | 10 000 - | Yhteensä Totalt <i>Total</i> | | |
| 2 | 1 | - | - | - | - | - | 112 | 4 446 | |
| ... | ... | - | - | - | - | - | 17 756 | | 158,5 |
| 49 | 25 | 23 | 24 | 23 | 17 | 59 | 385 | 7 456 | |
| 119 172 | 83 742 | 101 509 | 131 793 | 159 596 | 148 918 | 973 154 | 1 824 934 | | 4 740,1 |
| 10 | 6 | 1 | 6 | 5 | - | 7 | 104 | 4 539 | |
| 23 201 | 19 868 | ... | 33 133 | 35 664 | - | 141 590 | 287 676 | | 2 766,1 |
| 4 | 5 | - | 4 | - | 2 | 4 | 125 | 4 962 | |
| 9 911 | 17 455 | - | 21 298 | - | ... | 65 191 | 152 468 | | 1 219,7 |
| 5 | 3 | 4 | 2 | 3 | - | 3 | 121 | 5 105 | |
| 13 064 | 10 339 | 18 028 | ... | 20 506 | - | 40 213 | 129 580 | | 1 070,9 |
| 3 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | 101 | 4 348 | |
| 7 659 | ... | - | ... | ... | ... | - | 46 965 | | 465,0 |
| 2 | - | - | - | - | - | - | 100 | 3 300 | |
| ... | - | - | - | - | - | - | 13 087 | | 130,9 |
| 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | 55 | 4 916 | |
| 7 489 | ... | - | - | ... | - | - | 26 063 | | 473,9 |
| 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | 79 | 2 888 | |
| ... | ... | - | - | ... | - | - | 22 436 | | 284,0 |
| - | - | 2 | - | 1 | - | 3 | 73 | 3 605 | |
| - | - | ... | - | ... | - | 59 053 | 86 767 | | 1 188,6 |
| 12 | 6 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 86 | 7 916 | |
| 30 885 | 20 429 | ... | 15 559 | 20 310 | ... | ... | 140 407 | | 1 632,6 |
| 18 | 10 | 3 | 1 | 5 | 2 | 7 | 105 | 6 559 | |
| 42 924 | 32 941 | 13 088 | ... | 35 298 | ... | 111 874 | 312 127 | | 2 972,6 |
| 4 | 3 | - | - | - | - | - | 58 | 5 818 | |
| 10 320 | 9 625 | - | - | - | - | - | 32 916 | | 567,5 |
| - | - | 1 | - | - | - | 1 | 15 | 1 113 | |
| - | - | ... | - | - | - | ... | 15 344 | | 1 022,9 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 10 | 1 932 | |
| - | - | - | - | ... | - | - | 6 208 | | 620,8 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | 20 | 614 | |
| - | - | ... | - | - | ... | - | 12 835 | | 641,8 |
| 113 | 62 | 36 | 41 | 45 | 24 | 85 | 1 549 | 69 517 | |
| 277 405 | 207 962 | 158 166 | 222 997 | 312 178 | 212 513 | 1 413 523 | 3 127 569 | | 2 019,1 |
| 409 | 143 | 63 | 33 | 37 | 10 | 8 | 7 051 | 99 964 | |
| 979 968 | 480 464 | 276 158 | 176 632 | 259 477 | 90 669 | 145 949 | 4 178 802 | | 592,65 |
| 205 | 86 | 65 | 44 | 39 | 26 | 47 | 2 107 | 79 783 | |
| 506 317 | 295 542 | 291 435 | 240 823 | 273 530 | 230 343 | 763 134 | 3 110 027 | | 1476,05 |
| 132 | 61 | 56 | 28 | 47 | 22 | 68 | 1 815 | 73 714 | |
| 320 069 | 209 547 | 246 191 | 153 918 | 323 562 | 198 294 | 1 174 101 | 3 016 155 | | 1661,79 |
| 118 | 67 | 40 | 41 | 46 | 23 | 74 | 1 653 | 72 054 | |
| 288 857 | 228 060 | 177 987 | 222 896 | 318 539 | 205 722 | 1 276 774 | 3 069 195 | | 1 857 |

7. Luomutuotanto

. Ekologisk jordbruksproduktion

Organic farming

Suomessa oli vuonna 2005 kaikkiaan vajaat 4 200 maatilaa, joilla harjoitettiin luonnonmukaista maataloustuotantoa. Luomutilojen osuus kaikista tiloista oli noin 6 %. Tieto luonnonmukaisesta tuotannosta saadaan Elintarviketurvallisuusvirasto Eviran ylläpitämästä luonnonmukaisen tuotannon valvontajärjestelmästä.

Luomutilojen lukumäärä pieneni edellisvuodesta 8 %. Tämä selittyy maatilojen määrän yleisen vähene-
misen lisäksi sillä, että osa aikaisemmin luonnonmu-
kaista viljelytapaa harjoittaneista tiloista siirtyi takai-
sin tavanomaiseen viljelytapaan.

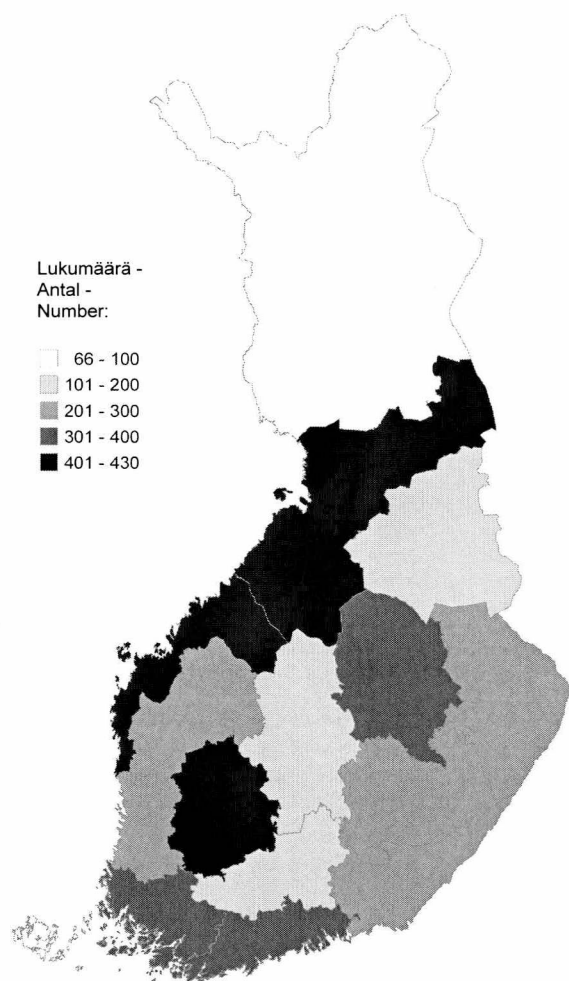
Lisäksi uusien luomutilojen lukumäärän kasvu py-
sähtyi, jääden edellisvuoden tasolle. Kokonaan maa-
taloustuotannon lopetti vain hieman yli 2 prosenttia
luomutiloista, kun tavanomaisten tiloilla lopettaneita
oli lähes 5 prosenttia.

Luomutiloilla oli vuonna 2005 runsaat 158 000 heh-
taaria peltoa ja puutarhaa, mikä oli lähes 2 % vähem-
män kuin vuotta aikaisemmin. Ala sisältää sekä luon-
nonmukaisessa tuotannossa että siirtymävaiheessa
olevien tilojen pellon ja puutarhan pinta-alan.

7.1. Luomutilojen lukumäärä TE-keskuksittain vuonna 2005

Antal ekogårdar enligt TE-central 2005

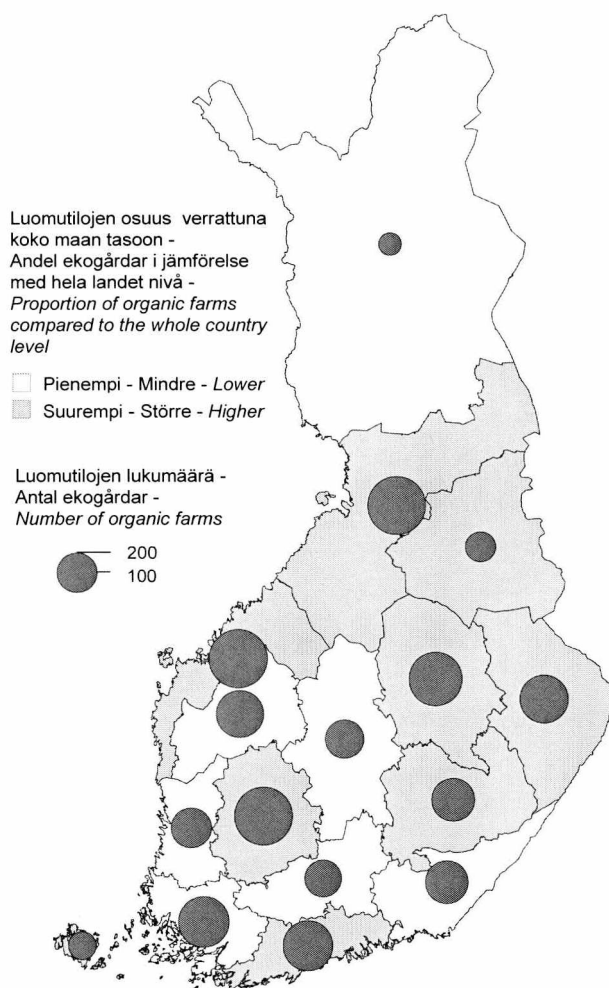
Number of organic farms by TE centre, 2005



7.2. Luomutilojen lukumäärä ja yleisyys TE-keskuksittain vuonna 2005

Antal ekogårdar och frekvens enligt TE-central 2005

Number and frequency of organic farms by TE centre, 2005



Luomutilojen peltoalan laskusta huolimatta luonnonmukaisesti viljellyn pellon osuus nousi edellisvuodesta, ollen vuonna 2005 noin 6,8 % koko maan viljelyalasta.

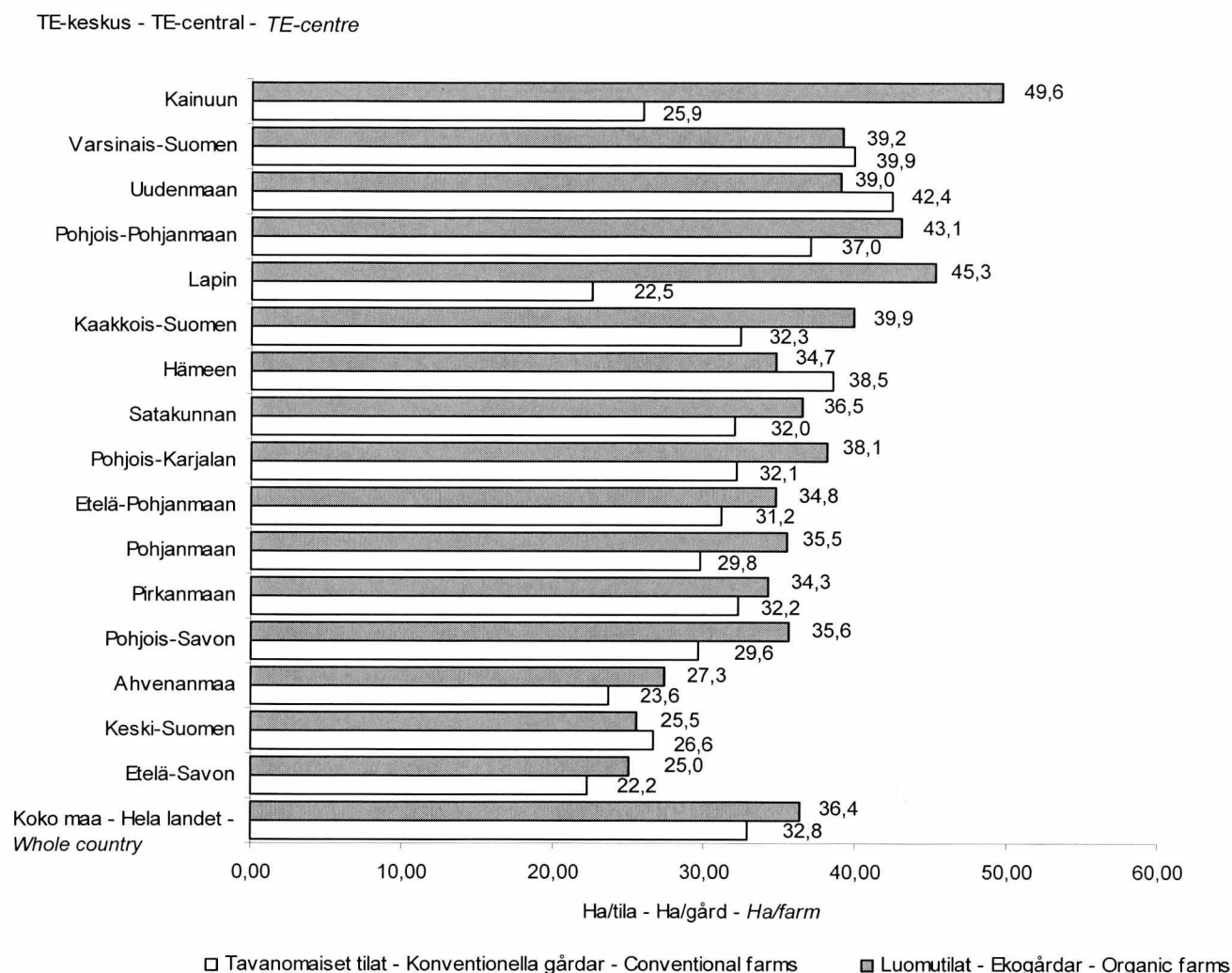
Luomutilojen keskimääräinen peltoala oli vuonna 2005 jo 36,4. Keskipeltoala kasvoi vajaalla hehtaarilla edellisvuodesta, mikä oli noin kolmanneksen enemmän kuin tavanomaisilla tiloilla.

Keskimäärin luomutilat olivat noin 3 hehtaaria suurempia kuin tavanomaiset tilat. Luomutilojen osuus kaikista tiloista oli suuri erityisesti suurimmissa peltoisuusluokissa. Esimerkiksi yli sadan hehtaarin tiloista noin joka kymmenes oli luonnonmukaisesti viljeltyä.

7.1. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelytavan mukaan TE-keskuksittain vuonna 2005

Gårdarnas medelåkerareal enligt odlingsmetod och TE-central 2005

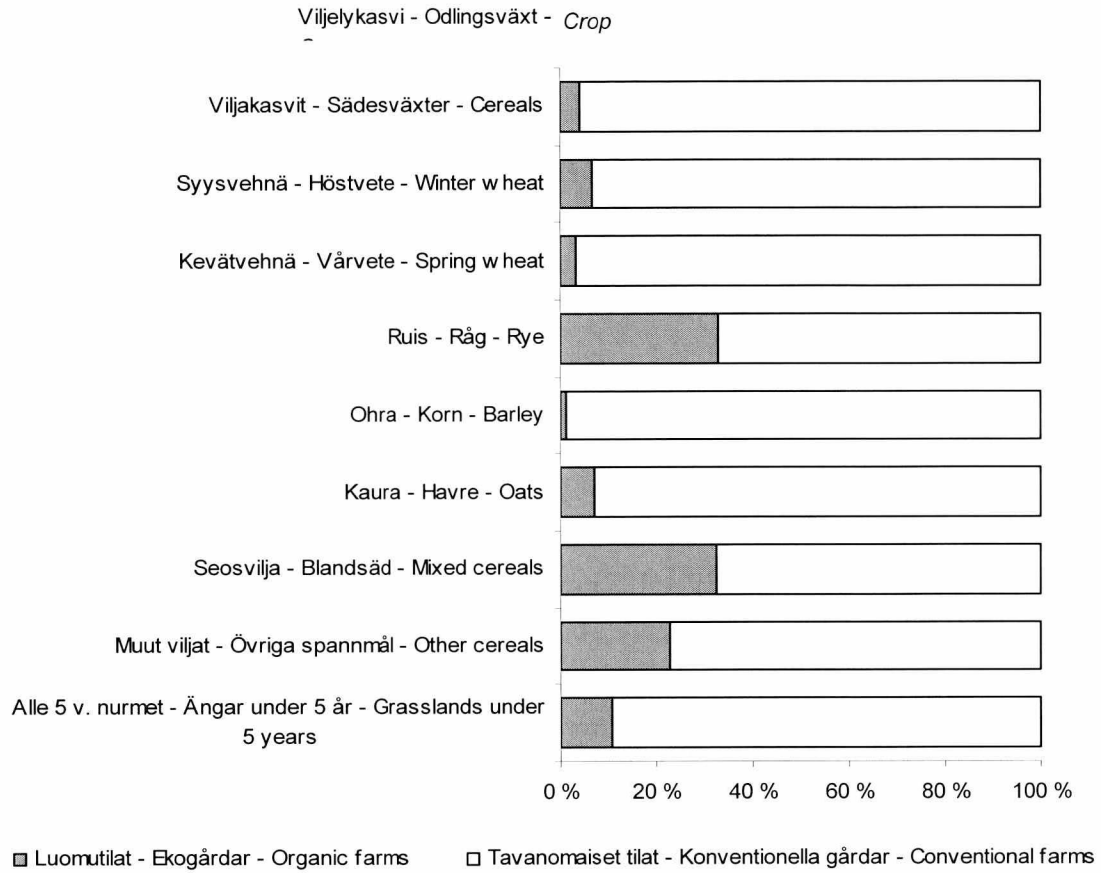
Average arable land area of farms by cultivation method and TE centre, 2005



7.2. Viljakasvien ja nurmikasvien (alle 5 vuotta) alat viljelytavan mukaan vuonna 2005

Areal för sädesväxter och vallväxter (under 5 år) enligt odlingsmetod 2005

Crop and grassland (under 5 years) area by cultivation method, 2005



7.1. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan vuosina 2004 - 2005

Antal gårdar enligt odlingsmetod 2004 - 2005

Number of farms by cultivation method, 2004 - 2005

| 2004 | | 2005 | | Yhteensä | Poistuma | Tiloja |
|------------------------------------|----------|-----------------------------------|-------------------|----------------|--------------|----------------|
| Viljelytapa | | Viljelytapa - | | Totalt | 2004 - 2005 | vuonna |
| Odlings metod | | Odlingsmetod - Cultivation method | | Total | Minskning av | 2004 |
| Cultivation method | | Luomutila | Tavanomainen tila | | antal gårdar | Gårdar |
| | | vuonna 2005 | vuonna 2005 | | 2004 - 2005 | 2004 |
| | | Ekogård 2005 | Konventionell | | Reduction in | Farms, |
| | | Organic farm, 2005 | gård 2005 | | number of | 2004 |
| | | | Conventional | | farms, | |
| | | | farm, 2005 | | 2004 - 2006 | |
| Luomutila vuonna 2004 | A | 4 057 | 382 | 4 439 | 108 | 4 547 |
| Ekogård 2004 | B | 91,4 % | 8,6 % | 100,0 % | 2,4 % | 6,3 % |
| Organic farm, 2004 | | | | | | |
| Tavanomainen tila vuonna 2004 | A | 76 | 64 223 | 64 299 | 3 208 | 67 507 |
| Konventionella gård 2004 | B | 0,1 % | 99,9 % | 100,0 % | 4,8 % | 93,7 % |
| Conventional farm, 2004 | | | | | | |
| Tiloja sekä 2004 ja 2005 | A | 4 133 | 64 605 | 68 738 | 3 316 | 72 054 |
| Antal gårdar | B | 6,0 % | 94,0 % | 100,0 % | 4,6 % | 100,0 % |
| både 2004 och 2005 | | | | | | |
| Number of farms both 2004 and 2005 | | | | | | |
| Uusia tiloja 2004 - 2005 | A | 32 | 747 | 779 | | |
| Antal nya gårdar 2004 - 2005 | B | 4,1 % | 95,9 % | 100,0 % | | |
| Number of new farms, 2004 - 2005 | | | | | | |
| Tiloja vuonna 2005 | A | 4 165 | 65 352 | 69 517 | | |
| Gårdar 2005 | B | 6,0 % | 94,0 % | 100,0 % | | |
| Farms, 2005 | | | | | | |

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= %

7.2. Maatilojen lukumäärä viljelytavan ja juridisen muodon mukaan vuonna 2005

Antal gårdar enligt odlingsmetod och juridisk form 2005
Number of farms by cultivation method and legal configuration, 2005

| Juridinen muoto | | Luomutilat | Tavanomaiset | Kaikki tilat | Luomutilojen osuus |
|--|---|---------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|
| Juridisk form | | Ekogårdar | tilat | yhteensä | kaikista tiloista |
| Legal configuration | | Organic farms | Konventionella gårdar | Alla gårdar totalt | Andel ekogårdar av gårdar totalt |
| | | | Conventional farms | Farms total | Proportion of total number of farms |
| Yksityinen henkilö - Privat person - | A | 3 786 | 57 699 | 61 485 | |
| Private individual | B | 90,9 % | 88,3 % | 88,4 % | 6,2 % |
| Perheyhtiö - Familjebolag - | A | 207 | 4 143 | 4 350 | |
| Family company | B | 5,0 % | 6,3 % | 6,3 % | 4,8 % |
| Perikunta - Dödsbo - Heirs | A | 96 | 2 843 | 2 939 | |
| | B | 2,3 % | 4,4 % | 4,2 % | 3,3 % |
| Osakeyhtiö - Aktiebolag - | A | 32 | 433 | 465 | |
| Limited company | B | 0,8 % | 0,7 % | 0,7 % | 6,9 % |
| Rekisteröity avoin tai kommandiittiyhtiö ¹⁾ - Öppet eller kommanditbolag ¹⁾ - Commandity company ¹⁾ | A | 10 | 137 | 147 | |
| | B | 0,2 % | 0,2 % | 0,2 % | 6,8 % |
| Muu ²⁾ - Övrig ²⁾ - Other ²⁾ | A | 34 | 97 | 131 | |
| | B | 0,8 % | 0,1 % | 0,2 % | 26,0 % |
| Yhteensä - Totalt - Total | A | 4 165 | 65 352 | 69 517 | |
| | B | 100,0 % | 100,0 % | 100,0 % | 6,0 % |

A = Tiloja - Gårdar - Farms
B = %

¹⁾Sisältää toiminimiyritykset - Inkluderar firmanamn företagen - Includes businessname companies
²⁾Sisältää osuuskunnat, yhteismetsät, tuotantorenkaat sekä säätiöiden, koulujen tms. hallinnoimat maatilat - Inkluderar andelslag, sammanfälld skog, produktionsringar och stiftelse, skola eller dylika förvaltat gårdar - Includes cooperative, forest in joint ownership, productionrings and farms administered by foundation, school etc.

7.3. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 2001 - 2004

Antal gårdar enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral 2005 och 2001 - 2004

Number of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 2001 - 2004

| Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre | | Luomutilat ¹⁾ Ekogårdar ¹⁾ Organic farms ¹⁾ | Tavanomaiset tilat Konventionella gårdar Conventional farms | Kaikki tilat yhteensä Alla gårdar totalt Farms, total | Luomutilojen osuus kaikista tiloista Andel ekogårdar av gårdar totalt Proportion of total number of farms |
|--|----------|--|---|---|---|
| | | | | | |
| Uudenmaan | A | 316 | 4 130 | 4 446 | |
| | B | 7,6 % | 6,3 % | 6,4 % | 7,1 % |
| Varsinais-Suomen | A | 325 | 7 131 | 7 456 | |
| | B | 7,8 % | 10,9 % | 10,7 % | 4,4 % |
| Satakunnan | A | 202 | 4 337 | 4 539 | |
| | B | 4,8 % | 6,6 % | 6,5 % | 4,5 % |
| Hämeen | A | 174 | 4 788 | 4 962 | |
| | B | 4,2 % | 7,3 % | 7,1 % | 3,5 % |
| Pirkanmaan | A | 419 | 4 686 | 5 105 | |
| | B | 10,1 % | 7,2 % | 7,3 % | 8,2 % |
| Kaakkois-Suomen | A | 238 | 4 110 | 4 348 | |
| | B | 5,7 % | 6,3 % | 6,3 % | 5,5 % |
| Etelä-Savon | A | 232 | 3 068 | 3 300 | |
| | B | 5,6 % | 4,7 % | 4,7 % | 7,0 % |
| Pohjois-Savon | A | 360 | 4 556 | 4 916 | |
| | B | 8,6 % | 7,0 % | 7,1 % | 7,3 % |
| Pohjois-Karjalan | A | 290 | 2 598 | 2 888 | |
| | B | 7,0 % | 4,0 % | 4,2 % | 10,0 % |
| Keski-Suomen | A | 188 | 3 417 | 3 605 | |
| | B | 4,5 % | 5,2 % | 5,2 % | 5,2 % |
| Etelä-Pohjanmaan | A | 284 | 7 632 | 7 916 | |
| | B | 6,8 % | 11,7 % | 11,4 % | 3,6 % |
| Pohjanmaan | A | 429 | 6 130 | 6 559 | |
| | B | 10,3 % | 9,4 % | 9,4 % | 6,5 % |
| Pohjois-Pohjanmaan | A | 430 | 5 388 | 5 818 | |
| | B | 10,3 % | 8,2 % | 8,4 % | 7,4 % |
| Kainuun | A | 114 | 999 | 1 113 | |
| | B | 2,7 % | 1,5 % | 1,6 % | 10,2 % |
| Lapin | A | 66 | 1 866 | 1 932 | |
| | B | 1,6 % | 2,9 % | 2,8 % | 3,4 % |
| Ahvenanmaa | A | 98 | 516 | 614 | |
| | B | 2,4 % | 0,8 % | 0,9 % | 16,0 % |
| Koko maa | A | 4 165 | 65 352 | 69 517 | |
| Hela landet | B | 100,0 % | 100,0 % | 100,0 % | 6,0 % |
| <i>Whole country</i> | | | | | |
| 2001 | | 4 644 | 72 676 | 77 320 | 6,0 % |
| 2002 | | 4 735 | 70 739 | 75 474 | 6,3 % |
| 2003 | | 4 691 | 69 023 | 73 714 | 6,4 % |
| 2004 | | 4 547 | 67 507 | 72 054 | 6,3 % |

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= %

¹⁾Sisältää myös siirtymävaiheessa olevat tilat - Inkluderar också gårdar som läggs om till ekologisk produktion - Includes also farms in conversion to organic production

7.4. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan peltosuuruusluokittain vuonna 2005

Antal gårdar enligt odlingsmetod och åkerstorleksgrupper 2005

Number of farms by cultivation method and field area group, 2005

| Peltosuuruusluokka (ha) | | Luomutilat | Tavanomaiset | Kaikki tilat | Luomutilojen osuus |
|-------------------------|----------|----------------|---|------------------------------------|---|
| Åkerstorleksgrupp (ha) | | Ekogårdar | tilat | yhteensä | kaikista tiloista |
| Field area group (ha) | | Organic farms | Konventionella gårdar Conventional farms | Alla gårdar totalt Farms, total | Andel ekogårdar av gårdar totalt Proportion of total number of farms |
| 0.00 - 0.99 | A | 6 | 597 | 603 | 603 |
| | B | 0,1 % | 0,9 % | 0,9 % | 1,0 % |
| 1.00 - 1.99 | A | 13 | 288 | 301 | 301 |
| | B | 0,3 % | 0,4 % | 0,4 % | 4,3 % |
| 2.00 - 2.99 | A | 13 | 245 | 258 | 258 |
| | B | 0,3 % | 0,4 % | 0,4 % | 5,0 % |
| 3.00 - 3.99 | A | 77 | 2 148 | 2 225 | 2225 |
| | B | 1,8 % | 3,3 % | 3,2 % | 3,5 % |
| 4.00 - 4.99 | A | 78 | 1 771 | 1 849 | 1849 |
| | B | 1,9 % | 2,7 % | 2,7 % | 4,2 % |
| 5.00 - 9.99 | A | 435 | 8 333 | 8 768 | 8768 |
| | B | 10,4 % | 12,8 % | 12,6 % | 5,0 % |
| 10.00 - 14.99 | A | 531 | 7 940 | 8 471 | 8471 |
| | B | 12,7 % | 12,1 % | 12,2 % | 6,3 % |
| 15.00 - 19.99 | A | 458 | 7 052 | 7 510 | 7510 |
| | B | 11,0 % | 10,8 % | 10,8 % | 6,1 % |
| 20.00 - 24.99 | A | 388 | 6 091 | 6 479 | 6479 |
| | B | 9,3 % | 9,3 % | 9,3 % | 6,0 % |
| 25.00 - 29.99 | A | 366 | 5 154 | 5 520 | 5520 |
| | B | 8,8 % | 7,9 % | 7,9 % | 6,6 % |
| 30.00 - 39.99 | A | 492 | 7 916 | 8 408 | 8408 |
| | B | 11,8 % | 12,1 % | 12,1 % | 5,9 % |
| 40.00 - 49.99 | A | 377 | 5 354 | 5 731 | 5731 |
| | B | 9,1 % | 8,2 % | 8,2 % | 6,6 % |
| 50.00 - 74.99 | A | 503 | 7 048 | 7 551 | 7551 |
| | B | 12,1 % | 10,8 % | 10,9 % | 6,7 % |
| 75.00 - 99.99 | A | 209 | 2 906 | 3 115 | 3115 |
| | B | 5,0 % | 4,4 % | 4,5 % | 6,7 % |
| 100.00 - 149.99 | A | 157 | 1 832 | 1 989 | 1989 |
| | B | 3,8 % | 2,8 % | 2,9 % | 7,9 % |
| 150.00 - 199.99 | A | 42 | 457 | 499 | 499 |
| | B | 1,0 % | 0,7 % | 0,7 % | 8,4 % |
| 200.00 - | A | 20 | 220 | 240 | 240 |
| | B | 0,5 % | 0,3 % | 0,3 % | 8,3 % |
| Koko maa | A | 4 165 | 65 352 | 69 517 | 69517 |
| Hela landet | B | 100,0 % | 100,0 % | 100,0 % | 6,0 % |
| Whole country | | | | | |

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = %

7.5. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelytavan mukaan työvoima- ja elinkeino-keskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 2000 - 2004¹⁾

Areal i medeltal per gård enligt odlingsmetod och arbetskrafts- och näringscentral 2005 och 2000 - 2004¹⁾

Average arable land area of farms by cultivation method and Employment and Economic Development Centre 2005,

| Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i> | Luomutilat Ekogårdar <i>Organic farms</i> | Tavanomaiset tilat Konventionella gårdar <i>Conventional farms</i> | Tilat yhteensä Gårdar, totalt <i>Farms, total</i> |
|--|--|---|--|
| Uudenmaan | 39,01 | 42,44 | 42,19 |
| Varsinais-Suomen | 39,16 | 39,85 | 39,82 |
| Satakunnan | 36,49 | 32,04 | 32,24 |
| Hämeen | 34,69 | 38,54 | 38,41 |
| Pirkanmaan | 34,28 | 32,20 | 32,37 |
| Kaakkois-Suomen | 39,89 | 32,35 | 32,76 |
| Etelä-Savon | 24,97 | 22,25 | 22,44 |
| Pohjois-Savon | 35,62 | 29,59 | 30,04 |
| Pohjois-Karjalan | 38,08 | 32,09 | 32,69 |
| Keski-Suomen | 25,52 | 26,61 | 26,55 |
| Etelä-Pohjanmaan | 34,77 | 31,18 | 31,31 |
| Pohjanmaan | 35,49 | 29,78 | 30,16 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 43,06 | 37,04 | 37,49 |
| Kainuun | 49,63 | 25,91 | 28,37 |
| Lapin | 45,29 | 22,51 | 23,29 |
| Ahvenanmaa | 27,32 | 23,65 | 24,24 |
| Koko maa - Hela landet - Whole country | 36,43 | 32,82 | 33,03 |
| 2000 | 31,25 | 27,75 | 27,97 |
| 2001 | 32,33 | 28,69 | 28,91 |
| 2002 | 33,18 | 29,68 | 29,90 |
| 2003 | 34,08 | 30,28 | 30,52 |
| 2004 | 34,78 | 31,17 | 31,40 |

¹⁾Ha/tila - Ha/gård - Ha/farm

7.6. Luomutilojen maankäyttölajit työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 2002 - 2004

Ekogårdarnas jorddisponering enligt arbetskrafts- och näringscentral 2005 och 2002 - 2004

Land use on organic farms by Employment and Economic Development Centre, 2005 and 2002 - 2004

| Työvoima- ja elinkeinokeskus | | Pelto ja puutarha | Vuokra-peltoa | Peltoa viljeltynä | Luonnon-niitty ja -laidun | Metsämaa | Muu maa | Yhteensä ¹⁾ |
|--|----------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------|---------------|------------------------|
| Arbetskrafts- och näringscentral | | Åker och trädgård | Arrende-åker | Åker i odling | Naturäng och betesmark | Skogmark | Övrig mark | Totalt ¹⁾ |
| Employment and Economic Development Centre | | Arable and horticultural land | Rented arable land | Arable land under cultivation | Natural meadows and pastures | Forest-land | Other land | Total ¹⁾ |
| Uudenmaan | A | 316 | 168 | 316 | 26 | 286 | 295 | 316 |
| | B | 12 383 | 3 689 | 12 334 | 288 | 12 406 | 3 589 | 28 665 |
| Varsinais-Suomen | A | 325 | 168 | 325 | 21 | 300 | 312 | 325 |
| | B | 13 325 | 3 461 | 13 274 | 148 | 9 412 | 3 130 | 26 015 |
| Satakunnan | A | 202 | 126 | 202 | 14 | 187 | 192 | 202 |
| | B | 7 546 | 2 419 | 7 399 | 56 | 11 673 | 3 624 | 22 898 |
| Hämeen | A | 174 | 80 | 174 | 15 | 165 | 165 | 174 |
| | B | 6 076 | 1 695 | 6 021 | 25 | 7 359 | 894 | 14 355 |
| Pirkanmaan | A | 419 | 257 | 419 | 47 | 400 | 407 | 419 |
| | B | 14 436 | 5 392 | 14 255 | 109 | 20 896 | 3 836 | 39 278 |
| Kaakkois-Suomen | A | 238 | 155 | 237 | 16 | 225 | 228 | 238 |
| | B | 9 543 | 3 180 | 9 444 | 17 | 10 190 | 2 478 | 22 228 |
| Etelä-Savon | A | 232 | 132 | 232 | 33 | 216 | 220 | 232 |
| | B | 5 867 | 2 461 | 5 810 | 48 | 18 643 | 2 005 | 26 563 |
| Pohjois-Savon | A | 360 | 222 | 360 | 32 | 341 | 349 | 360 |
| | B | 13 046 | 4 421 | 12 748 | 169 | 23 337 | 3 098 | 39 651 |
| Pohjois-Karjalan | A | 290 | 197 | 289 | 40 | 275 | 285 | 290 |
| | B | 11 190 | 4 264 | 11 096 | 60 | 14 886 | 2 251 | 28 387 |
| Keski-Suomen | A | 188 | 112 | 188 | 18 | 176 | 178 | 188 |
| | B | 4 861 | 1 675 | 4 724 | 31 | 12 079 | 1 743 | 18 715 |
| Etelä-Pohjanmaan | A | 284 | 157 | 284 | 19 | 276 | 275 | 284 |
| | B | 9 888 | 3 278 | 9 695 | 22 | 13 047 | 4 032 | 26 989 |
| Pohjanmaan | A | 429 | 291 | 429 | 37 | 398 | 399 | 429 |
| | B | 15 242 | 5 232 | 15 049 | 444 | 18 627 | 6 979 | 41 292 |
| Pohjois-Pohjanmaan | A | 430 | 297 | 430 | 24 | 403 | 413 | 430 |
| | B | 18 601 | 5 838 | 18 261 | 429 | 25 130 | 13 105 | 57 265 |
| Kainuun | A | 114 | 90 | 114 | 8 | 109 | 111 | 114 |
| | B | 5 715 | 2 107 | 5 260 | 5 | 13 253 | 5 082 | 24 055 |
| Lapin | A | 66 | 51 | 66 | 13 | 61 | 65 | 66 |
| | B | 3 284 | 1 386 | 3 164 | 63 | 6 726 | 5 103 | 15 176 |
| Ahvenanmaa | A | 98 | 71 | 98 | 29 | 84 | 92 | 98 |
| | B | 4 575 | 1 169 | 4 443 | 186 | 3 610 | 4 180 | 12 551 |
| Koko maa | A | 4 165 | 2 574 | 4 163 | 392 | 3 902 | 3 986 | 4 165 |
| Hela landet | B | 155 580 | 51 668 | 152 978 | 2 101 | 221 274 | 65 128 | 444 083 |
| <i>Whole country</i> | | | | | | | | |
| 2002 | A | 4 733 | 2 832 | 4 731 | 493 | 4 474 | 4 538 | 4 735 |
| | B | 157 062 | 53 742 | 156 267 | 4 230 | 239 546 | 69 087 | 469 924 |
| 2003 | A | 4 689 | 2 872 | 4 688 | 489 | 4 419 | 4 486 | 4 691 |
| | B | 159 819 | 55 723 | 158 927 | 4 314 | 241 410 | 69 279 | 474 822 |
| 2004 | A | 4 546 | 2 816 | 4 546 | 483 | 4 276 | 4 354 | 4 546 |
| | B | 158 115 | 55 524 | 157 216 | 4 345 | 236 567 | 68 294 | 467 320 |

A=Tiloja - Gårdar - Farms

B= Hehtaaria - Hektar - Hectares

¹⁾Sisältää myös tilat, joilla ei ole peltoa ja puutarhaa - Inkluderar gårdar som inte har åker och trädgård - Includes farms with no arable and horticultural land

7.7. Maatalousmaan käyttö viljelytavan mukaan vuonna 2005

Disponering av jordbruksmark enligt odlingsmetod 2005
Use of agricultural area by cultivation method, 2005

| Viljelykasvi - Odlingsväxt - Crop | Luomutilat ¹⁾ | | Tavanomaiset tilat | |
|--|-----------------------------|----------------|-----------------------|------------------|
| | Ekogårdar ¹⁾ | | Konventionella gårdar | |
| | Organic farms ¹⁾ | | Conventional farms | |
| | kpl - st - number | ha | kpl - st - number | ha |
| Viljakasvit - Sädessväxter - Cereals | 3 412 | 51 019 | 52 711 | 1 136 492 |
| Syysvehnä - Höstveten - Winter wheat | 151 | 800 | 1 407 | 10 880 |
| Kevätvehnä - Vårveten - Spring wheat | 697 | 7 036 | 11 568 | 196 360 |
| Ruis - Råg - Rye | 685 | 4 706 | 1 718 | 9 643 |
| Ohra - Korn - Barley | 954 | 7 940 | 35 770 | 586 832 |
| Kaura - Havre - Oats | 2 546 | 25 004 | 33 811 | 320 881 |
| Seosvilja - Blandsäd - Mixed cereals | 543 | 5 277 | 1 178 | 11 029 |
| Muut viljat - Övriga spannmål - Other cereals | 48 | 256 | 165 | 866 |
| Alle 5 v. nurmet - Ängar under 5 år - Grasslands under 5 years ²⁾ | 3 396 | 66 136 | 37 191 | 554 054 |
| Herne - Ärtor - Peas | 187 | 1 355 | 577 | 2 463 |
| Peruna - Potatis - Potatoes | 1 016 | 453 | 17 549 | 28 446 |
| Sokerijuuri - Sockerbete - Sugar beet | 6 | 49 | 2 123 | 31 220 |
| Rypsi ja rapsi - Raps och raps - Turnip rape and rape | 234 | 2 713 | 5 709 | 74 179 |
| Öljy- ja kuitupellava - Oljelin och spånadslin - Linseed and flax | 38 | 287 | 181 | 1 567 |
| Kumina - Kummin - Caraway | 43 | 425 | 1 100 | 12 833 |
| Puutarhakasvit avomaalla - Trädgårdsväxter på friland - Horticultural crops in the open ³⁾ | 490 | 420 | 4 019 | 11 507 |
| Muut kasvit - Övriga växter - Other crops | 329 | 1 916 | 1 921 | 15 867 |
| Viljelty ala yhteensä - Odlad areal inalles - Cultivated area, total | 4 139 | 124 773 | 64 505 | 1 868 628 |
| Kesanto - Träda - Fallows ⁴⁾ | 2 612 | 21 692 | 35 180 | 219 273 |
| Viljelty ala ja kesanto yhteensä | 4 150 | 146 465 | 64 532 | 2 087 900 |
| Odlad areal och träda totalt Cultivated area and fallows, total | | | | |
| Nurmet 5 v. ja yli - Ängar minst 5 år - Grasslands at least 5 years old ⁵⁾ | 814 | 3 974 | 7 056 | 22 303 |
| Josta käytössä olevaa luonnonniittyä ja -laidunta - Varav i bruk varande naturäng och betesmark - About which rough grazing and pasturage in use | 465 | 4 418 | 4 047 | 14 109 |
| Monivuotiset puutarhakasvit - Fleråriga trädgårdsväxter - Permanent horticultural crops ⁶⁾ | 457 | 743 | 2 075 | 3 528 |
| Kasvihuoneviljely - Växthusodling - Cultivation in greenhouses ⁷⁾ | 84 | 8 | 935 | 149 |
| Kotitarvepuutarha - Trädgård för husbehov - Kitchen gardens | 881 | 92 | 13 087 | 1 261 |
| Käytössä oleva maatalousmaa yhteensä - Utnyttjad jordbruksareal totalt | 4 163 | 151 284 | 64 816 | 2 115 144 |
| Utilized agricultural area, total | | | | |
| Muu maatalousmaa - Övrig jordbruksareal - Other agricultural area ⁸⁾ | 1 362 | 3 241 | 17 831 | 28 317 |
| Maatalousmaa yhteensä - Jordbruksareal inalles - Agricultural area, total | 4 165 | 156 842 | 64 942 | 2 148 250 |
| Tilat, joilla ei maatalousmaata - Gårdar utan jordbruksareal - Farms without agricultural area | - | - | 410 | - |
| Maatilat yhteensä - Gårdar inalles - Farms, total | 4 165 | 151 284 | 65 352 | 2 115 144 |

¹⁾Sisältää myös siirtymävaiheessa olevat tilat - Inkluderar också gårdar som läggs om till ekologisk produktion - Includes also farms in conversion to organic production

²⁾Kuivaheinän, siemenheinän, tuore- ja säilörehun viljely sekä laitumet - Inkluderar bete, fröodling och odlingen av vallhö, grönfoder och ensilage - Includes pasture, seed production and cultivation of hay, green fodder and silage

³⁾Sisältää myös mansikan viljelyn - Inkluderar också odlingen av jordgubbar - Includes also cultivation of strawberries

⁴⁾Alle 20 -vuotiset kesannot - Träda under 20 år - Fallows under 20 years

⁵⁾Sisältää myös käytössä olevat luonnonniityt ja -laitumet, hakamaan sekä suojavyöhykenurmet - Inkluderar också naturängar, naturliga betes- och hagmarker i användning och skyddsremsoresvall - Includes also natural meadows, pastures and grazing grounds in use

⁶⁾Hedelmä- ja taimitarhaviljely sekä marjapensaat - Frukt- och plantskolor och bärbuskar - Orchards, nurseries and berry bushes

⁷⁾Sisältää vain maataloilla olevat kasvihuoneet - Inkluderar endast växthus på gårdar - Includes greenhouses only on farms

⁸⁾Tilapäisesti viljelemätön ala ja muu viljelemätön peltoala - Tillfälligt odlade areal och övrig odlade areal - Temporariely uncultivated and other uncultivated area.

7.8. Maatilojen ja kotieläinten lukumäärä viljelytavan mukaan 1.5.2005

Antal gårdar och husdjur enligt odlingsmetod 1.5.2005

Number of farms and livestock by farming method on 1.5.2005

| Kotieläin - Husdjur - Livestock | Luomutilat ¹⁾ | | Tavanomaiset tilat | |
|--|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | Ekogårdar ¹⁾ | | Konventionella gårdar | |
| | Organic farms ¹⁾ | | Conventional farms | |
| | Tiloja Gårdar Farms | Eläimiä Djur Livestock | Tiloja Gårdar Farms | Eläimiä Djur Livestock |
| Nautaeläimet - Nötkreatur - Cattle | 1 263 | 67 838 | 20 230 | 891 087 |
| Lypsylehmät - Mjölkkor - Dairy cows | 753 | 14 866 | 16 189 | 303 889 |
| Emolehmät - Dikor - Suckler cows | 385 | 7 813 | 1 596 | 26 794 |
| Hiehot 2 vuotta ja yli - Kvigor 2 år och över - Heifers 2 years and over | 679 | 2 116 | 9 976 | 25 893 |
| -lypsylehmiksi - Till mjölkkor - For dairy cows | 443 | 1 251 | 8 951 | 22 244 |
| -emolehmiksi - Till dikor - For suckler cows | 228 | 762 | 829 | 2 555 |
| -teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter | 57 | 103 | 539 | 1 094 |
| Hiehot 1 - 2 vuotta - Kvigor 1 - 2 år - Heifers 1 - 2 years | 1 054 | 9 436 | 17 245 | 131 337 |
| -lypsylehmiksi - Till mjölkkor - For dairy cows | 682 | 5 776 | 15 395 | 114 218 |
| -emolehmiksi - Till dikor - For suckler cows | 345 | 2 631 | 1 374 | 8 720 |
| -teuraaksi - Till slaktdjur - For slaughter | 218 | 1 029 | 2 552 | 8 399 |
| Sonnit 2 vuotta ja yli - Tjurar 2 år och över - Bulls 2 years and over | 328 | 967 | 2 197 | 7 318 |
| Sonnit 1 - 2 vuotta - Tjurar 1 - 2 år - Bulls 1 - 2 years | 639 | 8 572 | 8 105 | 90 956 |
| Vasikat alle 1 vuotta - Kalvar under 1 år - Calves under 1 year | 1 198 | 24 068 | 19 155 | 304 900 |
| -lehmävasikat - Kokalvar - Heifer calves | 1 071 | 10 811 | 17 397 | 150 322 |
| -sonnivasikat - Tjurkalvar - Bull calves | 949 | 13 257 | 13 344 | 154 578 |
| Siat - Svin - Pigs | 64 | 17 876 | 3 022 | 1 383 195 |
| Karjut 50 kg ja yli - Galtar 50 kg och över - Boars 50 kg and over | 24 | 32 | 1 671 | 4 398 |
| Emakot 50 kg ja yli - Suggor 50 kg och över - Sows 50 kg and over | 41 | 1 887 | 2 125 | 174 811 |
| Lhasiat 50 kg ja yli - Gödsvin 50 kg och över - Fattening pigs 50 kg and over | 46 | 6 176 | 2 479 | 453 489 |
| Siat 20 - 50 kg - Svin 20 - 50 kg - Pigs 20 - 50 kg | 42 | 3 953 | 2 158 | 305 331 |
| Porsaat alle 20 kg - Grisar under 20 kg - Piglets under 20 kg | 37 | 5 828 | 1 994 | 445 166 |
| Lampaat - Får - Sheep | 285 | 22 349 | 1 439 | 64 958 |
| Uuhet 12 kk ja yli - Tackor 12 månader och över - Ewes 12 months and over | 277 | 13 519 | 1 376 | 36 565 |
| Karitsoineet ja tiinet uuhet alle 12 kk - Tackor som har lammat och dräktiga tackor under 12 månader - Lambed ewes and ewes put to the ram under 12 months | 43 | 488 | 171 | 1 349 |
| Muut lampaat - Övriga får - Other sheep and lambs | 236 | 8 342 | 1 111 | 27 044 |
| Vuohet - Getter - Goats | 77 | 1 313 | 337 | 5 631 |
| Siipikarja - Fjäderfän - Poultry | 198 | 248 697 | 1 727 | 10 289 460 |
| Munivat kanat vähintään 20 viikkoa - Värphöns minst 20 veckor - Laying hens at least 20 weeks | 175 | 105 917 | 1 374 | 3 021 652 |
| Kananpoikaset alle 20 viikkoa - Kycklingar under 20 veckor - Chicks under 20 weeks | 11 | 15 301 | 111 | 938 288 |
| Kukot vähintään 20 viikkoa - Tuppar minst 20 veckor - Cockerels at least 20 weeks | 46 | 893 | 186 | 11 448 |
| Broileremot vähintään 18 viikkoa - Broileravelshöns minst 18 veckor - Broiler hens at least 18 weeks | - | - | 39 | 456 989 |
| Broilerit - Broilar - Broilers | 3 | 110 539 | 141 | 5 361 752 |
| Kalkkunat - Kalkoner - Turkeys | 13 | 14 952 | 123 | 480 476 |
| Muu siipikarja - Övriga fjäderfän - Other poultry | 43 | 1 095 | 202 | 18 855 |
| Hevoset - Hästar - Horses²⁾ | 403 | 2 178 | 4 548 | 24 417 |

¹⁾Osa luonnonmukaisesti viljellyistä maatiloista harjoittaa tavanoimaista kotieläintuotantoa, eivätkä siten kuulu valvottuun luomukotieläintuotantoon -

Inkluderar också ekogårdar som har konventionel husdjursproduktion - Some organic farms engage in conventional livestock production and thus do not come under the organic livestock monitoring scheme

²⁾Sisältää vain maatiloilla olevat hevoset - Inkluderar hästar endast på gårdar - Includes horses only on farms

7.9. Maatilojen lukumäärä viljelytavan mukaan tuotantosuunnittain vuonna 2005

Antal gårdar enligt odlingsmetod och produktionsinriktning 2005

Number of farms by cultivation method and production sector, 2005

| Tuotantosuunta | | Luomutilat | Tavanomaiset | Yhteensä | Luomutilojen osuus |
|--|----------|----------------|-----------------------|----------------|-------------------------------------|
| Produktionsinriktning | | Ekogårdar | tilat | Totalt | kaikista tiloista |
| Production sector | | Organic farms | Konventionella gårdar | Total | Andel ekogårdar av gårdar totalt |
| | | | Conventional farms | | Proportion of total number of farms |
| Lypsykarjatalous - Mjölproduktion - | A | 678 | 15 817 | 16 495 | |
| Milk production | B | 16,3 % | 24,2 % | 23,7 % | 4,1 % |
| Muu nautakarjatalous - Övrig nötbos- | A | 526 | 3 982 | 4 508 | |
| kapshushållning - Other cattle husbandry | B | 12,6 % | 6,1 % | 6,5 % | 11,7 % |
| Sikatalous - Svinhushållning - Pig husbandry | A | 62 | 3 103 | 3 165 | |
| | B | 1,5 % | 4,7 % | 4,6 % | 2,0 % |
| Siipikarjatalous - Fjäderfåhushållning - | A | 48 | 928 | 976 | |
| Poultry husbandry | B | 1,2 % | 1,4 % | 1,4 % | 4,9 % |
| Lammas- ja vuohitalous - Får- och | A | 146 | 633 | 779 | |
| gethushållning - Sheep and goat husbandry | B | 3,5 % | 1,0 % | 1,1 % | 18,7 % |
| Hevostalous - Hästhushållning - Horse husbandry | A | 96 | 2 015 | 2 111 | |
| | B | 2,3 % | 3,1 % | 3,0 % | 4,5 % |
| Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereals production | A | 1 678 | 26 885 | 28 563 | |
| | B | 40,3 % | 41,1 % | 41,1 % | 5,9 % |
| Erikoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - Special crop cultivation | A | 190 | 4 121 | 4 311 | |
| | B | 4,6 % | 6,3 % | 6,2 % | 4,4 % |
| Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - Horticulture ¹⁾ | A | 234 | 1 950 | 2 184 | |
| | B | 5,6 % | 3,0 % | 3,1 % | 10,7 % |
| Muu kasvituotanto - Övrig produktion av växter - Other crop production | A | 475 | 5 427 | 5 902 | |
| | B | 11,4 % | 8,3 % | 8,5 % | 8,0 % |
| Muu tuotanto - Övrig produktion - Other production | A | 32 | 491 | 523 | |
| | B | 0,8 % | 0,8 % | 0,8 % | 6,1 % |
| Yhteensä - Totalt - Total | A | 4 165 | 65 352 | 69 517 | |
| | B | 100,0 % | 100,0 % | 100,0 % | 6,0 % |

A= Tiloja - Gårdar - Farms

B= %

¹⁾Puutarhakasvien viljely avo maalla ja kasvihuoneissa - Odling av trädgårdsväxter i växthus och på friland - Includes cultivation in the open and in greenhouses

8. Viljelijät

Jordbrukare

Farmers

Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla oli vuonna 2005 noin 61 500 viljelijää, eli noin 2 200 viljelijää vähemmän kuin edellisvuonna. Viljelijöiden lukumäärä näyttää nykyisin pienenevän noin 2-3 %:n vuosivauhdilla. Tässä julkaisussa esitetyt viljelijöitä koskevat tiedot ovat yksityistilojen ensisijaisten viljelijöiden tietoja, joten kutakin maatilaa edustaa yksi viljelijä.

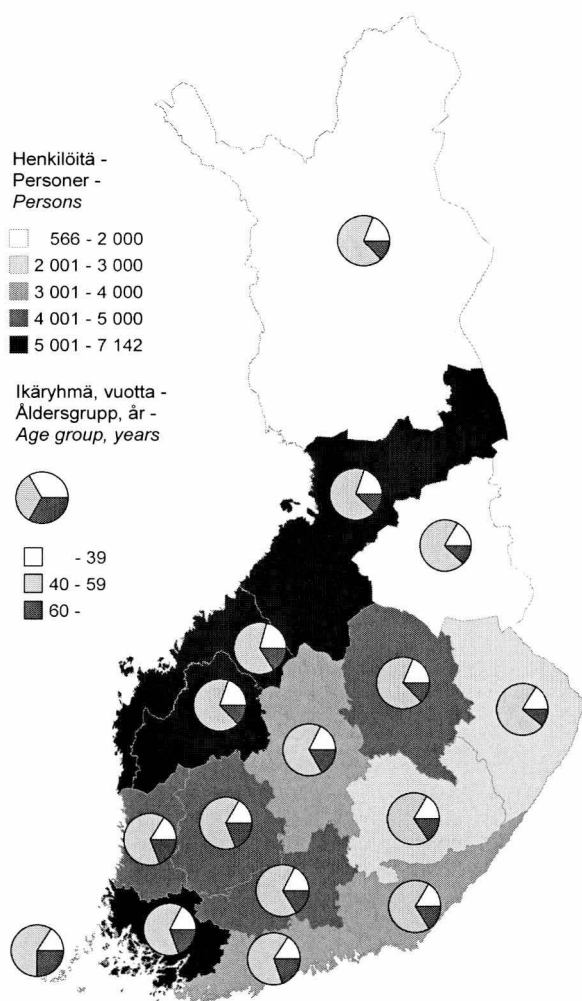
Ikääntyvän viljelijäpolven hidas siirtyminen eläkkeelle, sukupolvenvaihdosten pieni määrä ja tilanpidon aloittavien viljelijöiden suhteellisen korkea ikä näkyvät viljelijöiden keski-ian kehitymisessä.

Vuonna 2005 viljelijöiden keski-ikä nousi jo 49,5 vuoteen. Keski-ialtään vanhimpia viljelijät olivat Ahvenanmaalla ja Uudellamaalla, jossa keski-ikä oli noin 50 vuotta. Vastaavasti nuorimpia viljelijät olivat Lapissa ja Pohjois-Pohjanmaalla, jossa viljelijät olivat keskimäärin noin kaksi vuotta nuorempia kuin Uudellamaalla.

Tuotantosuunnittain tarkasteltuna keski-ialtään nuorimpia olivat sikatalouden ja vastaavasti vanhimpia muun tuotannon tuotantosuunnakseen ilmoittaneiden tilojen viljelijät.

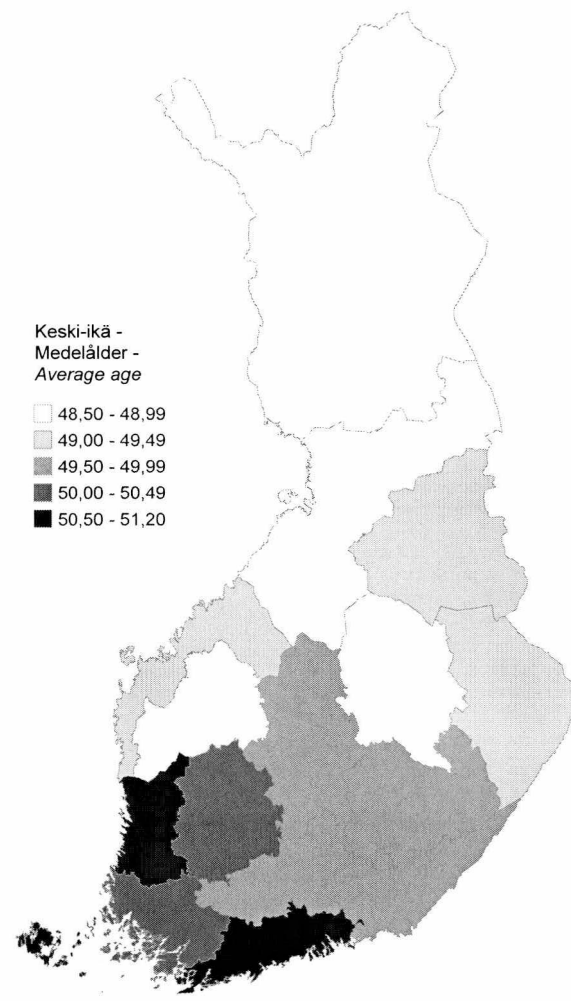
8.1. Viljelijöiden lukumäärä ikäryhmän mukaan TE-keskuksittain vuonna 2005¹⁾

Antal jordbrukare enligt åldersgrupp och TE-central 2005¹⁾
Number of farmers by age distribution and TE centre 2005¹⁾



8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain vuonna 2005¹⁾

Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central 2005¹⁾
Average age of farmers by TE centre, 2005¹⁾



¹⁾Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms

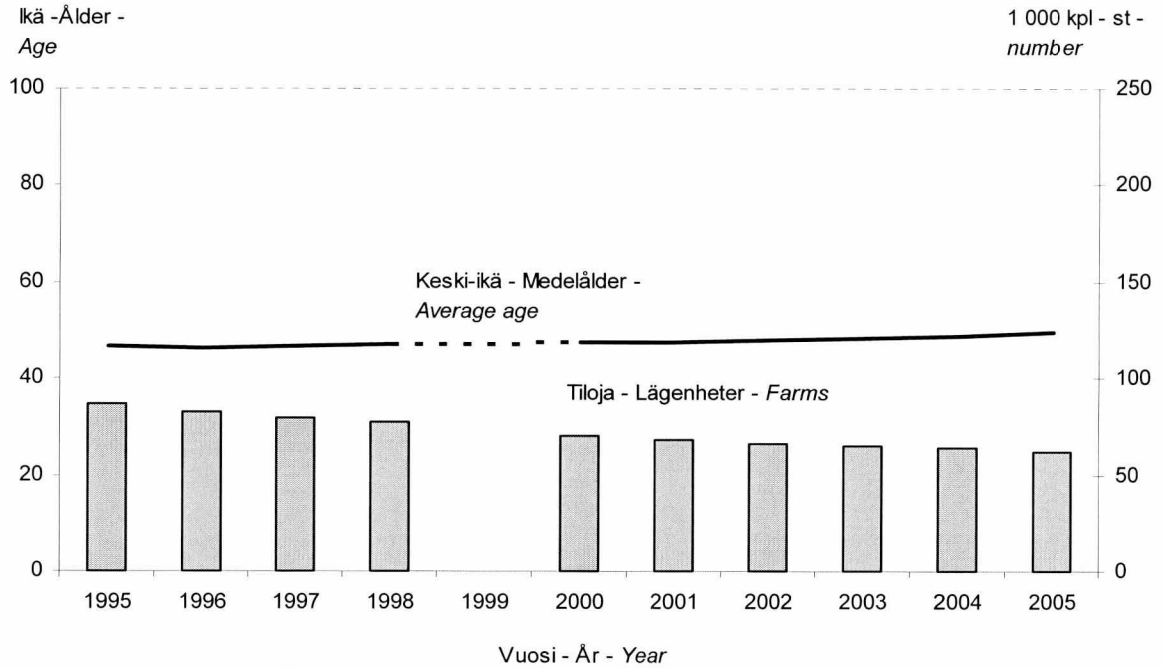
Naisten osuus yksityishenkilöiden omistamien maati-
lojen viljelijöistä oli runsaat 10 %. Luku sisältää vain
tilat, joiden ensisijaisena viljelijänä oli ilmoitettu nai-
nen. Eniten naisia oli viljelijöinä lammasta- ja vuohita-

loutta sekä hevostaloutta harjoittavilla maataloilla,
joista noin joka kolmatta viljeli nainen. Naisten osuus
oli pienin sikataloutta ja erikoiskasvituotantoa harjoit-
taneilla tiloilla.

8.1. Yksityishenkilöiden omistamien maati- lojen lukumäärä ja viljelijöiden keski-ikä vuosina 1995 - 2005

Antal gårdar i privat ägoförhållande och jordbrukarnas medelålder 1995 - 2005

Number of privately owned farms and average age of farmers, 1995 - 2005

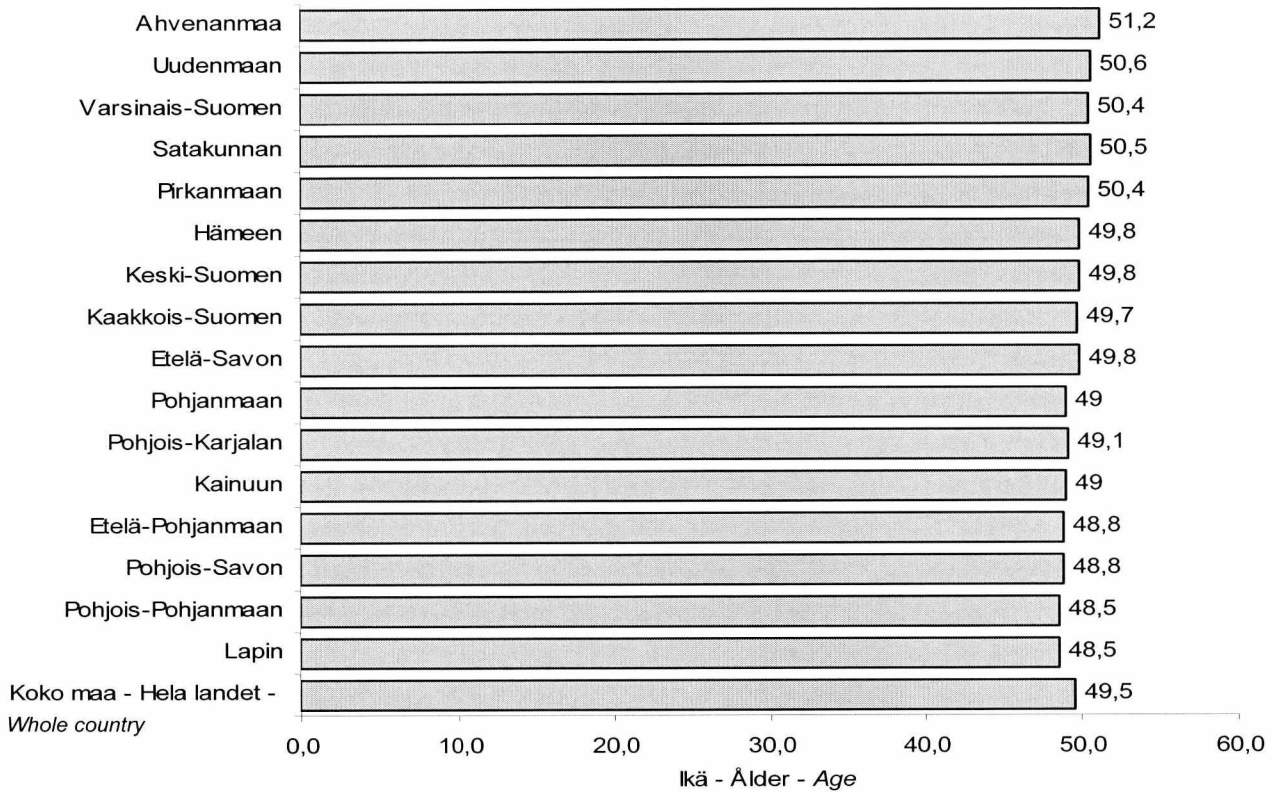


8.2. Viljelijöiden keski-ikä TE-keskuksittain vuonna 2005¹⁾

Jordbrukarnas medelålder enligt TE-central 2005¹⁾

Average age of farmers by TE centre, 2005¹⁾

TE-keskus - TE-central - TE centre



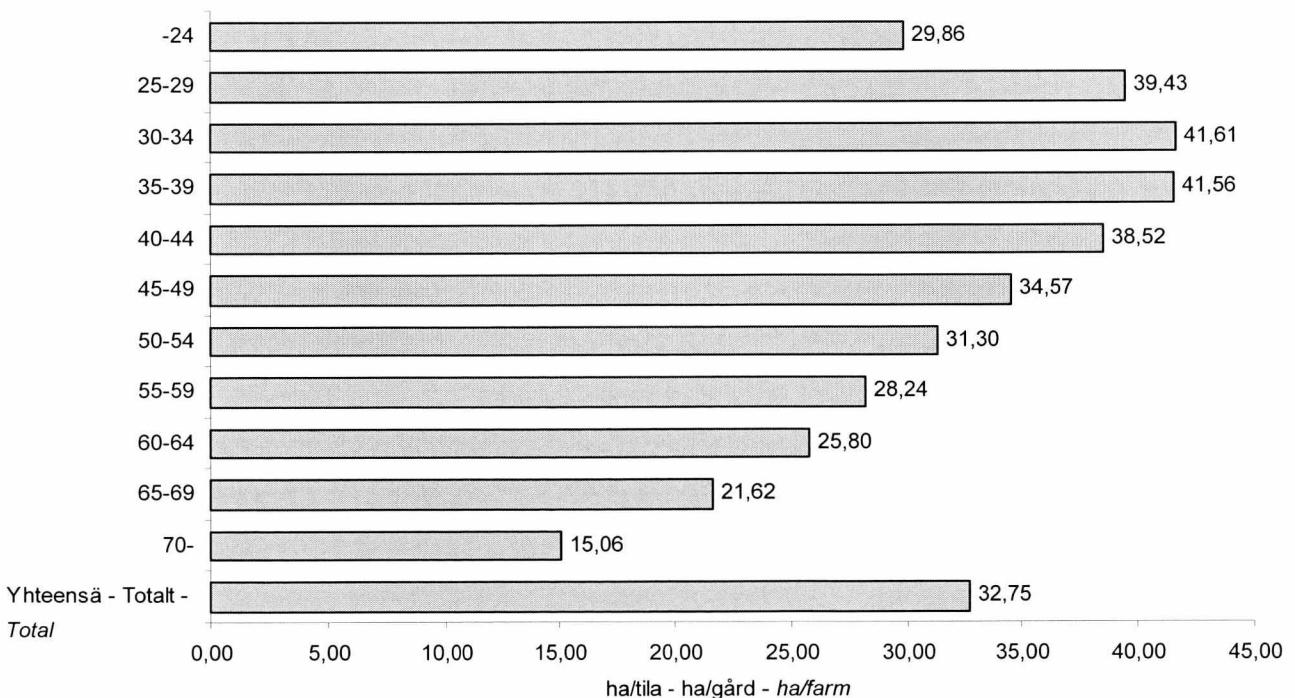
¹⁾ Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms.

8.3. Maatilojen keskimääräinen peltoala viljelijän iän mukaan vuonna 2005¹⁾

Gårdarnas medelåkerareal enligt jordbrukarens ålder 2005¹⁾

Average arable land area of farms by farmers age, 2005¹⁾

Ikäluokka - Åldersgrupp - Age group

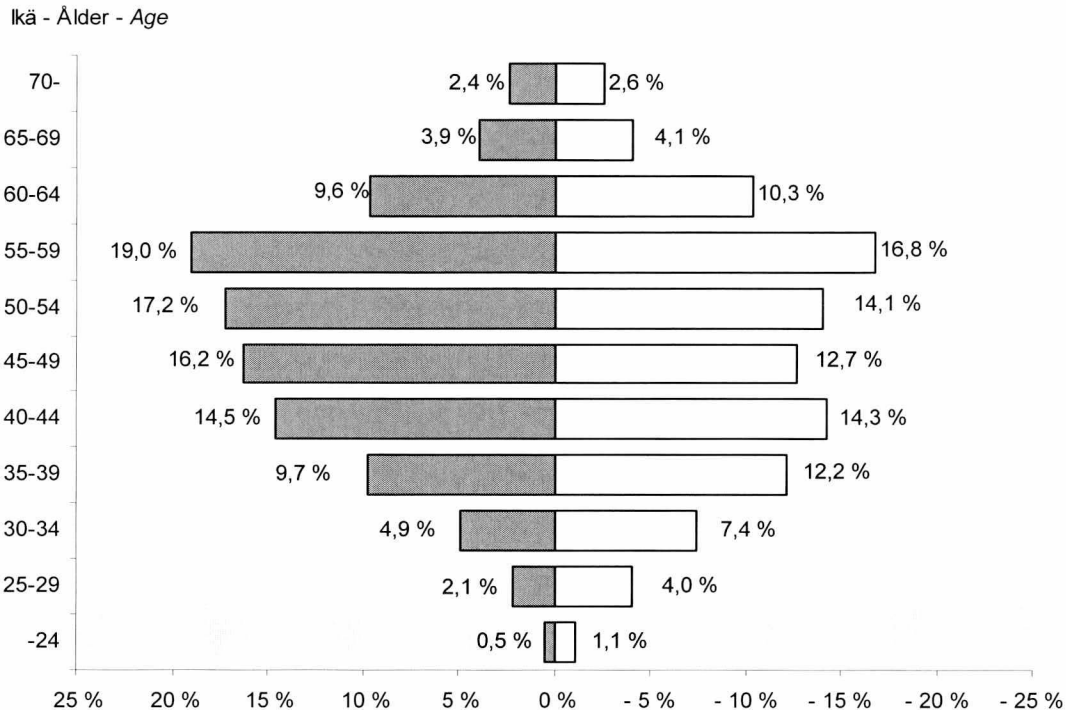


¹⁾ Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms.

8.4. Viljelijöiden ikäjakauma sukupuolen mukaan vuonna 2005 (osuus henkilöiden yhteismäärästä, %)¹⁾

Jordbrukarnas åldersfördelning enligt kön 2005 (andel av personer totalt, %)¹⁾

Age distribution of farmers by sex, 2005 (as percentage of total number of persons)¹⁾

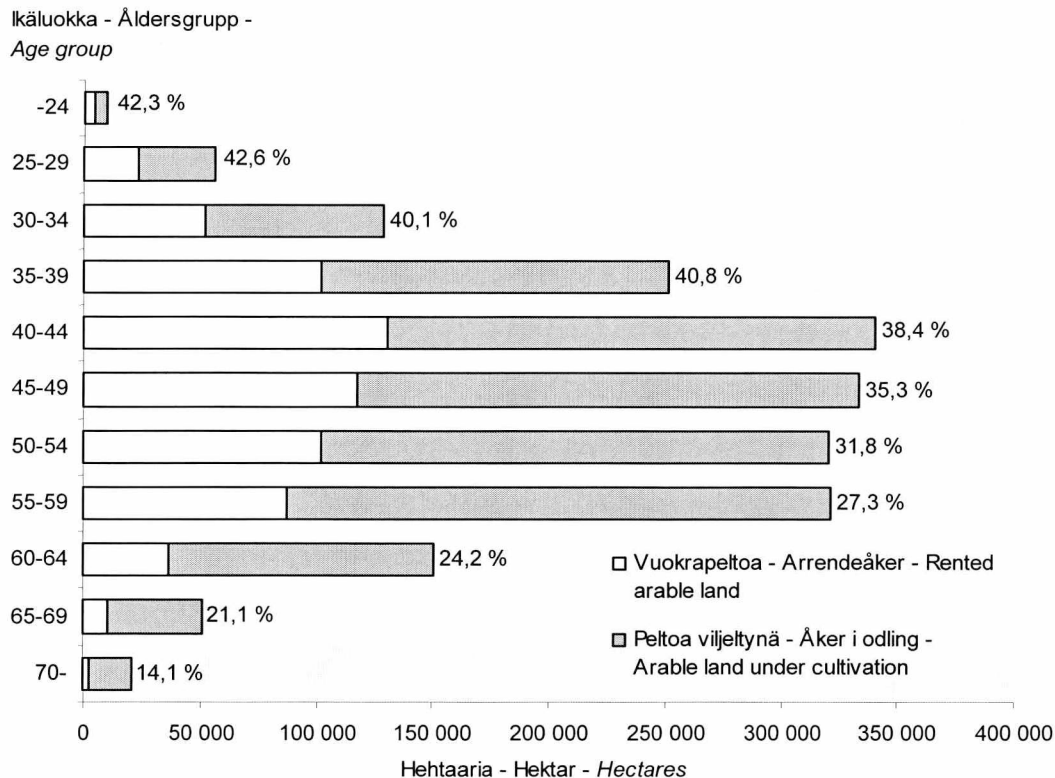


¹⁾Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms

8.5. Vuokrapellon osuus viljelyksessä olevasta pellosta viljelijän iän mukaan vuonna 2005¹⁾

Andel arrendeåker av åkerareal i odling enligt jordbrukarens ålder 2005¹⁾

Rented arable land as proportion of arable land under cultivation by farmers age, 2005¹⁾



¹⁾Yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla - På gårdar i privat ägoförhållande - On privately owned farms

²⁾Luvut pylväiden päissä tarkoittavat vuokrapellon osuutta viljelyksessä olevasta pellosta, % - Talen i slutet av kolumnerna visar andel arrendeåker av åker i odling, % - Numbers at the ends of columns refer to rented arable land as percentage of arable land under cultivation.

8.1. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla viljelijän iän mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005 sekä vuosina 2001 - 2004

Antal jordbrukare på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder och arbetskrafts- och näringscentral 2005, och 2001 - 2004

Number of farmers on privately owned farms by farmers age and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 2001 - 2004

| Työvoima- ja elinkeinokeskus | | Viljelijän ikä - Jordbrukarens ålder - Farmers age | | | | | |
|--|----------|--|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre | | -24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 |
| Uudenmaan | A | 14 | 83 | 183 | 341 | 510 | 624 |
| | B | 0,4 % | 2,1 % | 4,7 % | 8,7 % | 13,0 % | 16,0 % |
| Varsinais-Suomen | A | 27 | 119 | 329 | 642 | 873 | 924 |
| | B | 0,4 % | 1,8 % | 5,1 % | 10,0 % | 13,6 % | 14,3 % |
| Satakunnan | A | 9 | 92 | 174 | 371 | 554 | 635 |
| | B | 0,2 % | 2,3 % | 4,3 % | 9,2 % | 13,7 % | 15,7 % |
| Hämeen | A | 16 | 76 | 231 | 434 | 654 | 673 |
| | B | 0,4 % | 1,7 % | 5,3 % | 9,9 % | 14,9 % | 15,4 % |
| Pirkanmaan | A | 27 | 92 | 208 | 421 | 655 | 663 |
| | B | 0,6 % | 2,1 % | 4,6 % | 9,4 % | 14,6 % | 14,8 % |
| Kaakkois-Suomen | A | 17 | 83 | 169 | 354 | 558 | 624 |
| | B | 0,5 % | 2,2 % | 4,5 % | 9,4 % | 14,9 % | 16,6 % |
| Etelä-Savon | A | 13 | 57 | 145 | 285 | 419 | 500 |
| | B | 0,4 % | 1,9 % | 4,9 % | 9,6 % | 14,2 % | 16,9 % |
| Pohjois-Savon | A | 23 | 102 | 228 | 492 | 696 | 770 |
| | B | 0,5 % | 2,3 % | 5,1 % | 11,0 % | 15,6 % | 17,2 % |
| Pohjois-Karjalan | A | 5 | 51 | 119 | 241 | 403 | 447 |
| | B | 0,2 % | 2,0 % | 4,7 % | 9,5 % | 15,8 % | 17,6 % |
| Keski-Suomen | A | 17 | 88 | 166 | 309 | 465 | 485 |
| | B | 0,5 % | 2,7 % | 5,1 % | 9,5 % | 14,3 % | 14,9 % |
| Etelä-Pohjanmaan | A | 55 | 196 | 403 | 762 | 1 030 | 1 131 |
| | B | 0,8 % | 2,7 % | 5,6 % | 10,7 % | 14,4 % | 15,8 % |
| Pohjanmaan | A | 43 | 166 | 341 | 651 | 785 | 908 |
| | B | 0,7 % | 2,9 % | 5,9 % | 11,3 % | 13,6 % | 15,7 % |
| Pohjois-Pohjanmaan | A | 36 | 147 | 296 | 511 | 783 | 831 |
| | B | 0,7 % | 2,9 % | 5,9 % | 10,2 % | 15,6 % | 16,5 % |
| Kainuun | A | 3 | 21 | 45 | 92 | 170 | 174 |
| | B | 0,3 % | 2,1 % | 4,6 % | 9,3 % | 17,3 % | 17,7 % |
| Lapin | A | 14 | 48 | 86 | 185 | 314 | 281 |
| | B | 0,8 % | 2,8 % | 4,9 % | 10,6 % | 18,0 % | 16,1 % |
| Ahvenanmaa | A | 2 | 18 | 24 | 47 | 80 | 86 |
| | B | 0,4 % | 3,2 % | 4,2 % | 8,3 % | 14,1 % | 15,2 % |
| Koko maa | A | 321 | 1 439 | 3 147 | 6 138 | 8 949 | 9 756 |
| Hela landet | B | 0,5 % | 2,3 % | 5,1 % | 10,0 % | 14,6 % | 15,9 % |
| Whole country | | | | | | | |
| 2001 | | 645 | 1 968 | 4 841 | 8 591 | 10 176 | 11 036 |
| 2002 | | 582 | 1 916 | 4 372 | 8 101 | 9 909 | 10 565 |
| 2003 | | 542 | 1 900 | 3 968 | 7 511 | 9 779 | 10 242 |
| 2004 | | 471 | 1 792 | 3 641 | 6 847 | 9 552 | 9 994 |

A= Henkilöitä - Personer - Persons

B= %

Viljelijän ikä - Jordbrukarens ålder - Farmers age

| | | | | | Yhteensä | Keski-ikä |
|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------|
| | | | | | Totalt | Medelålder |
| 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70- | Total | Average age |
| 622 | 764 | 473 | 183 | 115 | 3 912 | 50,6 |
| 15,9 % | 19,5 % | 12,1 % | 4,7 % | 2,9 % | 100 % | |
| 1 040 | 1 230 | 739 | 312 | 207 | 6 442 | 50,4 |
| 16,1 % | 19,1 % | 11,5 % | 4,8 % | 3,2 % | 100,0 % | |
| 662 | 783 | 470 | 190 | 111 | 4 051 | 50,5 |
| 16,3 % | 19,3 % | 11,6 % | 4,7 % | 2,7 % | 100 % | |
| 747 | 836 | 402 | 193 | 117 | 4 379 | 49,8 |
| 17,1 % | 19,1 % | 9,2 % | 4,4 % | 2,7 % | 100 % | |
| 725 | 824 | 479 | 231 | 149 | 4 474 | 50,4 |
| 16,2 % | 18,4 % | 10,7 % | 5,2 % | 3,3 % | 100 % | |
| 660 | 675 | 353 | 146 | 109 | 3 748 | 49,7 |
| 17,6 % | 18,0 % | 9,4 % | 3,9 % | 2,9 % | 100 % | |
| 483 | 593 | 280 | 120 | 65 | 2 960 | 49,8 |
| 16,3 % | 20,0 % | 9,5 % | 4,1 % | 2,2 % | 100 % | |
| 776 | 808 | 330 | 160 | 85 | 4 470 | 48,8 |
| 17,4 % | 18,1 % | 7,4 % | 3,6 % | 1,9 % | 100 % | |
| 461 | 536 | 187 | 61 | 34 | 2 545 | 49,1 |
| 18,1 % | 21,1 % | 7,3 % | 2,4 % | 1,3 % | 100 % | |
| 530 | 641 | 337 | 128 | 82 | 3 248 | 49,8 |
| 16,3 % | 19,7 % | 10,4 % | 3,9 % | 2,5 % | 100 % | |
| 1 275 | 1 355 | 584 | 220 | 131 | 7 142 | 48,8 |
| 17,9 % | 19,0 % | 8,2 % | 3,1 % | 1,8 % | 100 % | |
| 921 | 1 043 | 605 | 206 | 117 | 5 786 | 49 |
| 15,9 % | 18,0 % | 10,5 % | 3,6 % | 2,0 % | 100 % | |
| 915 | 877 | 395 | 160 | 76 | 5 027 | 48,5 |
| 18,2 % | 17,4 % | 7,9 % | 3,2 % | 1,5 % | 100 % | |
| 177 | 182 | 75 | 25 | 20 | 984 | 49,0 |
| 18,0 % | 18,5 % | 7,6 % | 2,5 % | 2,0 % | 100 % | |
| 298 | 282 | 156 | 58 | 21 | 1 743 | 48,5 |
| 17,1 % | 16,2 % | 9,0 % | 3,3 % | 1,2 % | 100 % | |
| 72 | 94 | 71 | 38 | 34 | 566 | 51,2 |
| 12,7 % | 16,6 % | 12,5 % | 6,7 % | 6,0 % | 100 % | |
| 10 364 | 11 523 | 5 936 | 2 431 | 1 473 | 61 477 | 49,5 |
| 16,9 % | 18,7 % | 9,7 % | 4,0 % | 2,4 % | 100 % | |
| 13 162 | 8 936 | 5 233 | 2 231 | 1 388 | 68 207 | 47,7 |
| 12 478 | 10 066 | 5 017 | 2 282 | 1 342 | 66 630 | 48,1 |
| 11 701 | 10 737 | 5 009 | 2 434 | 1 332 | 65 155 | 48,4 |
| 11 009 | 11 449 | 5 034 | 2 566 | 1 371 | 63 726 | 48,8 |

8.2. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan tuotantosuunnittain vuonna 2005

Antal jordbrukare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och produktionsinriktning 2005

Number and average age of farmers on privately owned farms by sex and production sector, 2005

| Tuotantosuunta | | Miehet | Keski-ikä | Naiset | Keski-ikä | Yhteensä | Keski-ikä |
|---|----------|---------------|-------------|---------------|-------------|----------------|-------------|
| Produktionsinriktning | | Män | Medelålder | Kvinnor | Medelålder | Totalt | Medelålder |
| Production sector | | Men | Average age | Women | Average age | Total | Average age |
| Lypsykarjatalous - Mjölproduktion - Milk production | A | 13 482 | 48,1 | 1261 | 48,7 | 14 743 | 48,1 |
| | B | 91,4 % | | 8,6 % | | 100,0 % | |
| Muu nautakarjatalous - Övrig nötbos- kapshushållning - Other cattle husbandry | A | 3 635 | 48,8 | 401 | 49,1 | 4 036 | 48,8 |
| | B | 90,1 % | | 9,9 % | | 100,0 % | |
| Sikatalous - Svinhushållning - Pig husbandry | A | 2 677 | 47,6 | 163 | 45,8 | 2 840 | 47,5 |
| | B | 94,3 % | | 5,7 % | | 100,0 % | |
| Siipikarjatalous - Fjäderfähusshållning - Poultry husbandry | A | 731 | 48,9 | 76 | 48,6 | 807 | 48,9 |
| | B | 90,6 % | | 9,4 % | | 100,0 % | |
| Lammas- ja vuohitalous - Får- och gethushållning - Sheep and goat husbandry | A | 461 | 51,8 | 233 | 49,3 | 694 | 51,0 |
| | B | 66,4 % | | 33,6 % | | 100,0 % | |
| Hevostalous - Hästhushållning - Horse husbandry | A | 1 165 | 52,7 | 638 | 42,5 | 1 803 | 49,1 |
| | B | 64,6 % | | 35,4 % | | 100,0 % | |
| Viljanviljely - Spannmålsodling - Cereal production | A | 23 135 | 50,7 | 2 040 | 49,2 | 25 175 | 50,6 |
| | B | 91,9 % | | 8,1 % | | 100,0 % | |
| Erikoiskasvituotanto - Produktion av specialväxter - Special crop cultivation | A | 3 589 | 49,2 | 302 | 48,2 | 3 891 | 49,1 |
| | B | 92,2 % | | 7,8 % | | 100,0 % | |
| Puutarhakasvien viljely - Frilandsodling av trädgårdsväxter - Horticulture ¹⁾ | A | 1 576 | 50,2 | 325 | 49,1 | 1 901 | 50,0 |
| | B | 82,9 % | | 17,1 % | | 100,0 % | |
| Muu kasvituotanto - Övrig produktion av växter - Other crop production | A | 4 412 | 50,5 | 728 | 49,5 | 5 140 | 50,4 |
| | B | 85,8 % | | 14,2 % | | 100,0 % | |
| Muu tuotanto - Övrig produktion - Other production | A | 361 | 52,6 | 86 | 52,9 | 447 | 52,7 |
| | B | 80,8 % | | 19,2 % | | 100,0 % | |
| Yhteensä - Totalt - Total | A | 55 224 | 49,7 | 6 253 | 48,4 | 61 477 | 49,5 |
| | B | 89,8 % | | 10,2 % | | 100,0 % | |

A= Henkilöitä - Personer - Persons

B= %

¹⁾Puutarhakasvien viljely avomaalla ja kasvihuoneissa - Odling av trädgårdsväxter i växthus och på friland - Includes cultivation in the open and in greenhouses

8.3. Viljelijöiden lukumäärä, keski-ikä, mediaani ja fraktilit yksityishenkilöiden omistamilla maatiloilla sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuonna 2005, sekä vuosina 2001 - 2004

Antal jordbrukare, medelålder, median och fraktiler på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och arbetskrafts- och näringscentral 2005 och 2001 - 2004

Number of farmers, average age, median and fractiles on privately owned farms by sex and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 2001 - 2004

| Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i> | Viljelijöitä - Jordbrukare - <i>Farmers</i> | | | Keski-ikä - Medelålder - <i>Average age</i> ¹⁾ | | | Fraktilit - Fraktiler - <i>Fractiles</i> ²⁾ | | |
|---|--|-----------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------------|---|-------------------|-----------|
| | Naiset Kvinnor <i>Women</i> | Miehet Män <i>Men</i> | Yhteensä Totalt <i>Total</i> | Naiset Kvinnor <i>Women</i> | Miehet Män <i>Men</i> | Yhteensä Totalt <i>Total</i> | 25 % | 50% ³⁾ | 75 % |
| | | | | | | | | | |
| Uudenmaan | 495 | 3 417 | 3 912 | 50,9 | 48,3 | 50,6 | 43 | 51 | 58 |
| Varsinais-Suomen | 639 | 5 803 | 6 442 | 50,6 | 48,4 | 50,4 | 42 | 51 | 58 |
| Satakunnan | 439 | 3 612 | 4 051 | 50,5 | 49,8 | 50,5 | 43 | 51 | 58 |
| Hämeen | 455 | 3 924 | 4 379 | 50,1 | 47,5 | 49,8 | 42 | 50 | 57 |
| Pirkanmaan | 573 | 3 901 | 4 474 | 50,6 | 48,9 | 50,4 | 42 | 51 | 58 |
| Kaakkois-Suomen | 391 | 3 357 | 3 748 | 50,0 | 47,6 | 49,7 | 42 | 50 | 57 |
| Etelä-Savon | 294 | 2 666 | 2 960 | 49,9 | 48,5 | 49,8 | 42 | 50 | 57 |
| Pohjois-Savon | 394 | 4 076 | 4 470 | 48,9 | 47,6 | 48,8 | 41 | 49 | 56 |
| Pohjois-Karjalan | 237 | 2 308 | 2 545 | 49,2 | 48,1 | 49,1 | 42 | 50 | 56 |
| Keski-Suomen | 473 | 2 775 | 3 248 | 49,9 | 49,1 | 49,8 | 42 | 50 | 57 |
| Etelä-Pohjanmaan | 530 | 6 612 | 7 142 | 48,9 | 47,2 | 48,8 | 41 | 49 | 56 |
| Pohjanmaan | 397 | 5 389 | 5 786 | 49,1 | 48,0 | 49,0 | 41 | 49 | 57 |
| Pohjois-Pohjanmaan | 495 | 4 532 | 5 027 | 48,5 | 48,1 | 48,5 | 41 | 49 | 56 |
| Kainuun | 130 | 854 | 984 | 49,2 | 47,7 | 49,0 | 42 | 49 | 56 |
| Lapin | 241 | 1 502 | 1 743 | 48,3 | 49,7 | 48,5 | 41 | 48 | 56 |
| Ahvenanmaa | 70 | 496 | 566 | 51,0 | 53,0 | 51,2 | 42 | 52 | 60 |
| Koko maa | 6 253 | 55 224 | 61 477 | 49,7 | 48,4 | 49,5 | 42 | 50 | 57 |
| Hela landet <i>Whole country</i> | | | | | | | | | |
| 2001 | 6 462 | 61 745 | 68 207 | 47,6 | 47,8 | 47,7 | 40 | 48 | 55 |
| 2002 | 6 317 | 60 313 | 66 630 | 47,8 | 48,1 | 48,1 | 40 | 49 | 55 |
| 2003 | 6 215 | 58 940 | 65 155 | 48,9 | 48,5 | 48,4 | 41 | 49 | 56 |
| 2004 | 6 596 | 57 130 | 63 726 | 47,6 | 49,0 | 48,8 | 41 | 49 | 56 |

¹⁾Vuotta - År - *Years*

²⁾Sarakkeessa esitetään viljelijän ikä, jonka alapuolelle jää prosentin ilmaisema määrä viljelijöistä - Fraktilen anger den procentuella andelen av jordbrukare, vilkas ålder understiger den i kolumnen angivna åldern - *Given in the column is the age of the farmer under which remains the proportion of farmers shown by the percentage*

³⁾Mediaani - Median - *Median*

8.4. Viljelijöiden lukumäärä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla tuotantosunnan ja sukupuolen mukaan työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuosina 2005, ja 2001 - 2004

Antal jordbrukare på gårdar i privat ägoförhållande enligt produktionsinriktning, kön och arbetskrafts- och näringscentral 2005, och 2001 - 2004

Number of farmers on privately owned farms by production sector, farmers sex and Employment and Economic Development Centre, 2005 and 2001 - 2004

| Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre | | Lypsykarja- talous Mjölproduktion Milk production | Muu nautakarja- talous Övrig nötboskaps- hushållning Other cattle husbandry | Sikatalous Svinhushållning Pig husbandry | Siipikarja- talous Fjäderfä- hushållning Poultry husbandry | Lammas- ja vuohitalous Får- och get- hushållning Sheep and goat husbandry |
|--|----------|---|---|--|--|---|
| Uudenmaan | A | 45 | 24 | 2 | - | 13 |
| | B | 320 | 86 | 84 | 10 | 21 |
| Varsinais-Suomen | A | 42 | 18 | 31 | 19 | 23 |
| | B | 350 | 130 | 546 | 248 | 31 |
| Satakunnan | A | 57 | 17 | 25 | 13 | 5 |
| | B | 445 | 131 | 304 | 112 | 25 |
| Hämeen | A | 82 | 19 | 11 | 6 | 5 |
| | B | 716 | 233 | 194 | 28 | 19 |
| Pirkanmaan | A | 94 | 40 | 19 | 5 | 25 |
| | B | 771 | 255 | 186 | 42 | 33 |
| Kaakkois-Suomen | A | 60 | 21 | 11 | 2 | 13 |
| | B | 750 | 209 | 128 | 8 | 25 |
| Etelä-Savon | A | 87 | 22 | 2 | 3 | 13 |
| | B | 907 | 312 | 60 | 27 | 17 |
| Pohjois-Savon | A | 147 | 37 | 4 | 2 | 7 |
| | B | 1 788 | 396 | 101 | 14 | 16 |
| Pohjois-Karjalan | A | 77 | 21 | 1 | 1 | 11 |
| | B | 956 | 263 | 37 | 14 | 17 |
| Keski-Suomen | A | 114 | 50 | 11 | 1 | 15 |
| | B | 811 | 350 | 87 | 14 | 26 |
| Etelä-Pohjanmaan | A | 116 | 32 | 27 | 9 | 11 |
| | B | 1 547 | 338 | 484 | 101 | 38 |
| Pohjanmaan | A | 56 | 16 | 12 | 10 | 15 |
| | B | 1 297 | 297 | 366 | 93 | 36 |
| Pohjois-Pohjanmaan | A | 145 | 37 | 3 | 4 | 16 |
| | B | 1 739 | 356 | 84 | 14 | 39 |
| Kainuun | A | 44 | 20 | - | - | 9 |
| | B | 425 | 98 | 9 | 2 | 13 |
| Lapin | A | 90 | 19 | 4 | - | 32 |
| | B | 582 | 132 | 4 | 1 | 78 |
| Ahvenanmaa | A | 5 | 8 | - | 1 | 20 |
| | B | 78 | 49 | 3 | 3 | 27 |
| Koko maa | A | 1 261 | 401 | 163 | 76 | 233 |
| Hela landet | B | 13 482 | 3 635 | 2 677 | 731 | 461 |
| <i>Whole country</i> | | | | | | |
| 2001 | A | 1 577 | 426 | 203 | 94 | 258 |
| | B | 17 519 | 4 299 | 3 463 | 883 | 532 |
| 2002 | A | 1 472 | 404 | 197 | 90 | 255 |
| | B | 16 500 | 4 107 | 3 284 | 825 | 500 |
| 2003 | A | 1 386 | 404 | 185 | 84 | 250 |
| | B | 15 399 | 3 965 | 3 148 | 786 | 493 |
| 2004 | A | 1 344 | 435 | 187 | 86 | 341 |
| | B | 14 318 | 3 833 | 2 891 | 771 | 563 |

A = Naiset - Kvinnor - Women

B = Miehät - Män - Men

¹⁾Puutarhakasvien viljely avomaalla ja kasvihuoneissa - Odling av trädgårdsväxter i växthus och på friland - Includes cultivation in the open and in greenhouses

| Hevostalous Häst- hushållning <i>Horse husbandry</i> | Viljanviljely Spannmåls- odling <i>Cereals production</i> | Erikoiskasvi- tuotanto Produktion av specialväxter <i>Special crop cultivation</i> | Puutarhakasvien viljely ¹⁾ Frilandsodling av trädgårdsväxter ¹⁾ <i>Horticulture ¹⁾</i> | Muu kasvi- tuotanto Övrig produktion av växter <i>Other plant production</i> | Muu tuotanto Övrig produktion <i>Other production</i> | Yhteensä Totalt <i>Total</i> |
|---|--|--|---|---|--|------------------------------------|
| 94 | 218 | 28 | 18 | 42 | 11 | 495 |
| 86 | 2 343 | 259 | 81 | 115 | 12 | 3 417 |
| 39 | 307 | 75 | 48 | 29 | 8 | 639 |
| 51 | 3 334 | 765 | 230 | 97 | 21 | 5 803 |
| 41 | 203 | 33 | 18 | 21 | 6 | 439 |
| 48 | 1 860 | 449 | 92 | 127 | 19 | 3 612 |
| 60 | 161 | 48 | 15 | 42 | 6 | 455 |
| 74 | 1 872 | 564 | 76 | 134 | 14 | 3 924 |
| 59 | 244 | 10 | 16 | 49 | 12 | 573 |
| 93 | 2 108 | 82 | 63 | 242 | 26 | 3 901 |
| 58 | 166 | 10 | 16 | 29 | 5 | 391 |
| 70 | 1 867 | 98 | 63 | 124 | 15 | 3 357 |
| 26 | 46 | 6 | 36 | 49 | 4 | 294 |
| 91 | 604 | 96 | 164 | 355 | 33 | 2 666 |
| 35 | 62 | 3 | 31 | 59 | 7 | 394 |
| 113 | 733 | 58 | 236 | 591 | 30 | 4 076 |
| 17 | 33 | 2 | 20 | 52 | 2 | 237 |
| 72 | 482 | 29 | 100 | 322 | 16 | 2 308 |
| 53 | 101 | 6 | 28 | 91 | 3 | 473 |
| 131 | 887 | 44 | 68 | 330 | 27 | 2 775 |
| 36 | 216 | 24 | 11 | 41 | 7 | 530 |
| 91 | 3 188 | 439 | 62 | 302 | 22 | 6 612 |
| 40 | 158 | 25 | 18 | 42 | 5 | 397 |
| 65 | 2 287 | 385 | 160 | 381 | 22 | 5 389 |
| 49 | 111 | 12 | 19 | 94 | 5 | 495 |
| 100 | 1 346 | 163 | 65 | 580 | 46 | 4 532 |
| 16 | 7 | 3 | 10 | 19 | 2 | 130 |
| 24 | 97 | 9 | 21 | 146 | 10 | 854 |
| 12 | 2 | 7 | 7 | 65 | 3 | 241 |
| 52 | 12 | 45 | 12 | 539 | 45 | 1 502 |
| 3 | 5 | 10 | 14 | 4 | - | 70 |
| 4 | 115 | 104 | 83 | 27 | 3 | 496 |
| 638 | 2 040 | 302 | 325 | 728 | 86 | 6 253 |
| 1 165 | 23 135 | 3 589 | 1 576 | 4 412 | 361 | 55 224 |
| 560 | 1 892 | 323 | 382 | 594 | 153 | 6 462 |
| 1 231 | 23 234 | 4 015 | 1 798 | 4 052 | 719 | 61 745 |
| 576 | 1 899 | 299 | 356 | 615 | 154 | 6 317 |
| 1 215 | 23 363 | 3 870 | 1 774 | 4 155 | 720 | 60 313 |
| 588 | 1 931 | 284 | 359 | 636 | 108 | 6 215 |
| 1 223 | 23 551 | 3 770 | 1 760 | 4 362 | 483 | 58 940 |
| 644 | 2 090 | 307 | 361 | 730 | 71 | 6 596 |
| 1 183 | 23 444 | 3 690 | 1 664 | 4 477 | 296 | 57 130 |

¹⁾Puutarhakasvien viljely avo maalla ja kasvihuoneissa - Odling av trädgårdsväxter i växthus och på friland -
Includes cultivation in the open and in greenhouses

8.5. Yksityishenkilöiden omistamien maatilojen maankäyttölajit viljelijän iän mukaan vuonna 2005 sekä vuosina 2001 - 2004

Jorddisponering på gårdar i privat ägoförhållande enligt jordbrukarens ålder 2005 och 2001 - 2004

Land use on privately owned farms by farmers age, 2005 and 2001 - 2004

| Ikäluokka | | Pelto ja puutarha | Vuokra-peltoa | Peltoa viljeltynä | Luonnon-niitty ja -laidun | Metsämaa | Muu maa | Yhteensä¹⁾ |
|--------------------|----------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|
| Åldersgrupp | | Åker och trädgård | Arrende-åker | Åker i odling | Naturäng och betesmark | Skogsmark | Övrig mark | Totalt¹⁾ |
| Age group | | Arable and horticultural land | Rented arable land | Arable land under cultivation | Natural meadows and pastures | Forestland | Other land | Total¹⁾ |
| -24 | A | 320 | 231 | 320 | 18 | 226 | 232 | 321 |
| | B | 9 556 | 3 998 | 9 454 | 63 | 9 685 | 3 145 | 22 449 |
| 25-29 | A | 1 438 | 1 128 | 1 436 | 93 | 1 168 | 1 198 | 1 439 |
| | B | 56 697 | 23 772 | 55 864 | 604 | 59 061 | 18 175 | 134 538 |
| 30-34 | A | 3 140 | 2 386 | 3 136 | 190 | 2 735 | 2 818 | 3 147 |
| | B | 130 660 | 51 812 | 129 243 | 526 | 143 678 | 38 365 | 313 230 |
| 35-39 | A | 6 119 | 4 610 | 6 108 | 451 | 5 542 | 5 665 | 6 138 |
| | B | 254 281 | 102 513 | 251 150 | 1 950 | 284 418 | 79 453 | 620 102 |
| 40-44 | A | 8 927 | 6 326 | 8 924 | 650 | 8 294 | 8 450 | 8 949 |
| | B | 343 874 | 130 743 | 340 586 | 2 609 | 435 989 | 125 484 | 907 956 |
| 45-49 | A | 9 730 | 6 403 | 9 716 | 688 | 9 227 | 9 361 | 9 756 |
| | B | 336 353 | 117 530 | 333 172 | 2 923 | 478 139 | 141 530 | 958 946 |
| 50-54 | A | 10 330 | 6 219 | 10 318 | 651 | 9 899 | 10 013 | 10 364 |
| | B | 323 343 | 102 028 | 320 781 | 2 172 | 477 981 | 140 302 | 943 797 |
| 55-59 | A | 11 474 | 6 247 | 11 464 | 683 | 11 088 | 11 192 | 11 523 |
| | B | 324 022 | 87 773 | 321 618 | 2 510 | 530 726 | 150 193 | 1 007 451 |
| 60-64 | A | 5 899 | 2 895 | 5 888 | 356 | 5 668 | 5 742 | 5 936 |
| | B | 152 199 | 36 530 | 151 110 | 1 597 | 264 552 | 75 250 | 493 598 |
| 65-69 | A | 2 386 | 998 | 2 377 | 119 | 2 266 | 2 298 | 2 431 |
| | B | 51 587 | 10 756 | 51 103 | 561 | 105 020 | 29 297 | 186 464 |
| 70- | A | 1 439 | 409 | 1 417 | 72 | 1 355 | 1 374 | 1 473 |
| | B | 21 677 | 2 998 | 21 220 | 180 | 49 864 | 13 680 | 85 402 |
| Yhteensä | A | 61 202 | 37 852 | 61 104 | 3 971 | 57 468 | 58 343 | 61 477 |
| Totalt | B | 2 004 250 | 670 453 | 1 985 302 | 15 695 | 2 839 114 | 814 875 | 5 673 933 |
| Total | | | | | | | | |
| 2001 | A | 67 786 | 40 212 | 67 412 | 4 612 | 64 290 | 65 166 | 68 207 |
| | B | 1 962 076 | 637 792 | 1 947 961 | 16 573 | 3 015 384 | 892 945 | 5 886 978 |
| 2002 | A | 65 917 | 39 847 | 65 684 | 4 575 | 62 667 | 63 539 | 66 630 |
| | B | 1 970 808 | 650 456 | 1 960 340 | 17 050 | 2 979 121 | 876 496 | 5 843 475 |
| 2003 | A | 64 837 | 39 293 | 64 778 | 4 430 | 60 921 | 61 779 | 65 155 |
| | B | 1 974 309 | 653 819 | 1 965 206 | 17 238 | 2 929 311 | 852 572 | 5 773 430 |
| 2004 | A | 63 298 | 38 760 | 63 223 | 4 274 | 59 459 | 60 307 | 63 726 |
| | B | 1 980 681 | 662 528 | 1 971 918 | 16 858 | 2 893 092 | 837 804 | 5 728 434 |

A = Tiloja - Gårdar - Farms

B = Hehtaaria - Hektar - Hectares

¹⁾Sisältää myös tilat, joilla ei ole peltoa ja puutarhaa - Inkluderar gårdar som inte har åker och trädgård - Includes farms with no arable and horticultural land

8.6. Viljelijöiden lukumäärä ja keski-ikä yksityishenkilöiden omistamilla maataloilla sukupuolen mukaan peltosuuruusluokittain vuonna 2005 sekä vuosina 2001 - 2004

Antal jordbrukare och medelålder på gårdar i privat ägoförhållande enligt kön och åkerstorleksgrupper 2005 och 2001 - 2004

Number of farmers and average age of farmers on privately owned farms by sex and field area group, 2005 and 2001 - 2004

| Peltosuuruuluokka (ha) | | Miehet | Keski-ikä | Naiset | Keski-ikä | Yhteensä | Keski-ikä |
|----------------------------------|----------|---------------|-------------|---------------|-------------|----------------|-------------|
| Åkerstorleksgrupp (ha) | | Män | Medelålder | Kvinnor | Medelålder | Totalt | Medelålder |
| Field area group (ha) | | Men | Average age | Women | Average age | Total | Average age |
| 0-0.99 | A | 303 | 57,6 | 120 | 54,3 | 423 | 56,7 |
| | B | 71,6 % | | 28,4 % | | 100,0 % | |
| 1-1.99 | A | 179 | 57,3 | 71 | 50,7 | 250 | 55,4 |
| | B | 71,6 % | | 28,4 % | | 100,0 % | |
| 2-2.99 | A | 167 | 57,1 | 50 | 56,3 | 217 | 56,9 |
| | B | 77,0 % | | 23,0 % | | 100,0 % | |
| 3-3.99 | A | 1 439 | 52,6 | 477 | 48,8 | 1916 | 51,7 |
| | B | 75,1 % | | 24,9 % | | 100,0 % | |
| 4-4.99 | A | 1282 | 53,1 | 297 | 49,7 | 1579 | 52,5 |
| | B | 81,2 % | | 18,8 % | | 100,0 % | |
| 5-9.99 | A | 6 318 | 52,6 | 1196 | 50,0 | 7514 | 52,2 |
| | B | 84,1 % | | 15,9 % | | 100,0 % | |
| 10-14.99 | A | 6 652 | 52,0 | 828 | 50,0 | 7480 | 51,8 |
| | B | 88,9 % | | 11,1 % | | 100,0 % | |
| 15-19.99 | A | 5 900 | 51,4 | 688 | 49,7 | 6588 | 51,2 |
| | B | 89,6 % | | 10,4 % | | 100,0 % | |
| 20-24.99 | A | 5 317 | 50,4 | 518 | 48,9 | 5835 | 50,3 |
| | B | 91,1 % | | 8,9 % | | 100,0 % | |
| 25-29.99 | A | 4 540 | 49,6 | 426 | 47,5 | 4966 | 49,4 |
| | B | 91,4 % | | 8,6 % | | 100,0 % | |
| 30-39.99 | A | 7 100 | 48,5 | 557 | 45,9 | 7657 | 48,3 |
| | B | 92,7 % | | 7,3 % | | 100,0 % | |
| 40-49.99 | A | 4 903 | 47,4 | 363 | 44,7 | 5266 | 47,2 |
| | B | 93,1 % | | 6,9 % | | 100,0 % | |
| 50-74.99 | A | 6 398 | 46,4 | 422 | 42,6 | 6820 | 46,2 |
| | B | 93,8 % | | 6,2 % | | 100,0 % | |
| 75-99.99 | A | 2 608 | 45,5 | 132 | 44,8 | 2740 | 45,5 |
| | B | 95,2 % | | 4,8 % | | 100,0 % | |
| 100-149.99 | A | 1 578 | 45,5 | 81 | 43,6 | 1659 | 45,4 |
| | B | 95,1 % | | 4,9 % | | 100,0 % | |
| 150-199.99 | A | 377 | 44,8 | 21 | 45,6 | 398 | 44,9 |
| | B | 94,7 % | | 5,3 % | | 100,0 % | |
| 200- | A | 163 | 45,6 | 6 | 51,5 | 169 | 45,8 |
| | B | 96,4 % | | 3,6 % | | 100,0 % | |
| Yhteensä - Totalt - Total | A | 55 224 | 49,7 | 6 253 | 48,4 | 61 477 | 49,5 |
| | B | 89,8 % | | 10,2 % | | 100,0 % | |
| 2001 | | 61 745 | 47,8 | 6 462 | 47,6 | 68 207 | 47,7 |
| 2002 | | 60 313 | 48,1 | 6 317 | 47,8 | 66 630 | 48,1 |
| 2003 | | 58 940 | 48,5 | 6 215 | 48,9 | 65 155 | 48,4 |
| 2004 | | 57 130 | 49,0 | 6 596 | 47,6 | 63 726 | 48,8 |

A= Henkilöitä - Personer - Persons

B= %

Käsitteitä ja määritelmiä

Käytössä oleva maatalousmaa

Maatalousmaan käyttö -taulun pinta-ala, joka sisältää viljellyn alan, kesannon, vähintään viiden vuoden ikäiset nurmet, monivuotiset puutarhakasvit, kasvi-huoneviljelyn ja kotitarvepuutarhan. Kun käytössä olevan maatalousmaan alasta vähennetään kasvi-huoneviljelyyn käytetty ala ja vähintään viiden vuoden ikäisiin nurmiin sisältyvä, käytössä olevan luonnonniityn ja -laitumen sekä hakamaiden ala, saadaan maankäyttölajitaulun peltoa viljeltynä.

Luomuhyväksytty ala

Luonnonmukaisesti viljelty ala, jolta korjattu sato voidaan markkinoida luonnonmukaisesti tuotettuna.

Luomutila

Luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään kuuluva maatila.

Luomuviljelty ala

Luomuhyväksytty ala ja siirtymävaiheala yhteensä.

Luonnonniitty ja -laidun

Tällä maankäyttölajilla tarkoitetaan käytössä olevaa luonnonniittyä ja -laidunta sekä laidunnettua hakamaata.

Maatalouden perustuki

Maatalouden perustukia ovat CAP-peltoalatuet, tuotantopalkkiot, luonnonhaittakorvaukset, ympäristötuet, pohjoiset tuet, Etelä-Suomen erityiset, siirtymäkauden tuet ja muut kansalliset tuet.

Maatalousmaa

Maatalousmaan käyttö -taulun pinta-ala, joka sisältää käytössä olevan maatalousmaan ja muun maatalousmaan. Kun maatalousmaan alasta vähennetään kasvihuoneviljelyyn käytetty ala ja vähintään viiden vuoden ikäisiin nurmiin sisältyvä, käytössä olevan luonnonniityn ja -laitumen sekä hakamaiden ala, saadaan maankäyttölajitaulun pelto ja puutarha.

Maatila

Maatilalla tarkoitetaan ns. aktiivitilaa, jolla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai jolla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinryhmän verran. Ennen vuotta 2000 aktiivitilaksi määriteltiin maataloustuotantoa tai muuta yritystoimintaa harjoittava tila, jolla on hallinnassaan vähintään yksi hehtaari peltoa tai puutarhaa.

Metsämaa

Maankäyttölajitaulun metsämaalla tarkoitetaan metsää sekä metsitettyä ja metsitystä varten esikäsiteltyjä peltoja.

Muu maa

Maankäyttölajitaulun muun maan ala sisältää tie-,

kitu- ja joutomaan, tonttimaan, muun maan ja hallinnassa olevan luonnonniityn ja -laitumen poisluettuna käytössä oleva luonnonniitty ja -laidun sekä laidunnettu hakamaa.

Muu maatalousmaa

Maatalousmaan käyttö -taulun pinta-ala, joka sisältää tilapäisesti viljelemättömän peltoalan sekä muun viljelemättömän peltoalan.

Pelto ja puutarha

Maankäyttölajitaulun pellolla ja puutarhalla tarkoitetaan maatalousmaan kokonaisalaa, josta on vähennetty kasvihuoneviljelyyn käytetty ala ja käytössä olevan luonnonniityn ja -laitumen sekä laidunnetun hakamaan ala. Katso **Maatalousmaa**

Peltoa viljeltynä

Maankäyttölajitaulun peltoa viljeltynä tarkoittaa pelton ja puutarhan alaa, josta on vähennetty muun maatalousmaan ala. Katso **Käytössä oleva maatalousmaa**

Puutarhayritys

Yritys, joka harjoittaa puutarhatuotantoa myyntiä varten. Puutarhatuotannolla tarkoitetaan vihannesten, koristekasvien, marjojen, hedelmien, taimien ja sienien tuotantoa.

Siirtymävaiheala

Luomutuotantoon siirtymässä oleva ala. Luonnonmukaisen maataloustuotannon säännösten mukaan siirtymävaiheella tarkoitetaan kahta, tai monivuotisilla kasveilla (nurmea lukuun ottamatta) kolmea karensisivuotta, jonka aikana peltoa tulee viljellä luonnonmukaisen tuotannon säädösten mukaisesti, mutta jolloin satoa ei vielä saa markkinoida luonnonmukaisesti tuotettuna.

Tavanomainen tila

Maatila, jolla harjoitetaan tavanomaisten viljelymenetelmien mukaista maataloustuotantoa. Käsitettä käytetään, kun verrataan luomutiloja ja tavanomaista maataloustuotantoa harjoittavien tilojen keskenään.

Tuotantosuunta

Tuotantosuunnalla tarkoitetaan maatilan päätuotantosuuntaa eli taloudellisesti merkittävintä maatalouden tuotantosuuntaa, joka määräytyy vuoden aikana normaalioloissa saatujen bruttotulojen perusteella. Tieto saadaan vuosittain tukia hakeneilta tiloilta maatalouden tukihakemuslomakkeilta ja on tällöin viljelijän itsensä ilmoittama. Tukea hakemattomien tilojen tieto määritetään tuotannonalojen ja vakioitujen katteiden avulla. Tarkemmat tiedot tuotantosuunnista ovat Internetissä osoitteessa www.matilda.fi.

Viljelijä

Yksityishenkilön omistaman maatalan viljelijällä tarkoitetaan henkilöä, joka vastaa ensisijaisesti maatalaan liittyvien asioiden hoidosta. Viljelijöiden lukumäärä ei sisällä mahdollisesti tilalla olevia muita viljelijöitä. Näin ollen viljelijöiden lukumäärä on sama kuin yksityishenkilöiden omistamien maatilojen lukumäärä.

Viljelty ala

Maatalousmaan käyttö -taulun pinta-ala, joka sisältää viljakasvien, nurmien (alle 5 vuotta), herneen, perunan, sokerijuurikkaan, rypsin ja rapsin, öljy- ja kuitupellavan, puutarhakasvien avomaalla tapahtuvaan viljelyyn sekä muiden kasvien viljelyyn käytetyn alan. Tarkempi erittely viljelykasveista on Internetissä osoitteessa www.matilda.fi.

Begrepp och definitioner

Ekogodkänd areal

Ekologiskt odlad areal på vilken skörden får marknadsföras som ekologiskt producerad.

Ekogård

En gård som omfattas av kontrollsystemet för ekologisk jordbruksproduktion.

Ekoodlingsareal

Ekogodkänd areal och omläggningsskedesareal sammanlagt.

Jordbrukare

Med jordbrukaren på en lantbrukslägenhet som ägs av en privat person, avses den person som huvudsakligen svarar för skötseln av uppgifter relaterade till lantbrukslägenheten. Antal jordbrukare inkluderar inte eventuella övriga jordbrukare på lantbrukslägenheten. På så sätt överensstämmer antalet jordbrukare med antalet lantbrukslägenheter ägda av privat person.

Jordbruksmark

Areal i tabellen Disponering av jordbruksmark som inkluderar utnyttjad jordbruksareal och övrig jordbruksareal. När man drar av den jordbruksmarken areal för växthusodling och areal av i bruk varande naturäng och -bete samt hagmark inbegreps i areal för minst 5 årig vall, får man areal åker och trädgård i jorddisponeringstabellen.

Konventionell lantbrukslägenhet

En lantbrukslägenhet på vilken man idkar jordbruksproduktion enligt konventionella odlingsmetoder. Begreppet används vid inbördes jämförelser mellan ekogårdar och gårdar med konventionell jordbruksproduktion.

Lantbrukets basstöd

Lantbrukets basstöd inkluderar CAP-stöd, produktionsbidrag, kompensationsbidrag, miljöstöd, nordligt stöd, speciella stöd för södra Finland, övergångsperiodens stöd och övriga nationella stöd.

Lantbrukslägenhet

Med lantbrukslägenhet menas en s.k. aktiv gård som idkar jordbruksproduktion och har minst en hektar utnyttjad jordbruksareal eller som har husdjur i ett antal som motsvarar minst en husdjursenhet. Före år 2000 definierades en aktiv lantbrukslägenhet som en gård med minst en hektar åker eller trädgård i besittning eller som idkar jordbruksproduktion eller övrig företagsverksamhet.

Naturäng och -bete

Med denna jorddisponering avses i bruk varande naturängar och -bete samt betesbruk av hagmark.

Odlad areal

Odlad areal i tabellen Disponering av jordbruksmark, inkluderar areal som använts för odling av spannmålsväxter, vall (under 5 år), örter, potatis, sockerbeta, ryps och raps, olje- och spånadslin och trädgårdsväxter på friland samt odling av övriga växter. En noggrannare specificering av odlingsväxterna finns på Internet, under adressen www.matilda.mmm.fi.

Omläggningsskedesareal

En areal som läggs om till ekologisk produktion. Enligt reglerna för ekologisk jordbruksproduktion avses med omläggningsskede två karensår (i fråga om mångåriga växter tre år med undantag av vallväxter), under vilka åkern skall odlas enligt reglerna för ekologisk produktion, men skörden inte ännu får marknadsföras som ekologiskt producerad.

Produktionsinriktning

Med produktionsinriktning avses lantbrukslägenhetens huvudsakliga produktionsinriktning, dvs. den ekonomiskt mest betydande produktionsinriktningen som bestäms enligt influten bruttoinkomst under normala förhållanden under året. För de gårdars del som ansökt om stöd, fås uppgiften årligen ur lantbrukets stödansökningsblanketter, och är alltså uppgett av odlaren själv. För de gårdars del som inte ansökt om stöd, uträknas uppgiften med hjälp av produktionsbranscher och standardiserade täckningar.

Närmare uppgifter om produktionsinriktningar finns på Internet, under adressen www.matilda.mmm.fi.

Skogsmark

Med skogsmark i jorddisponeringstabellen avses skog och beskogad åker samt för beskogning förbehandlad åker.

Trädgårdsföretag

Till trädgårdsföretag räknas alla företag som odlar trädgårdsväxter för försäljning. Med trädgårdsväxter avses odling av grönsaker, prydnadsväxter, bär, frukt, plantor och svamp.

Utnyttjad jordbruksareal

Utnyttjad jordbruksareal i tabellen Disponering av jordbruksmark, inkluderar odlad areal, areal för träda, areal för minst 5 årig vall och mångåriga trädgårdsväxter samt areal för husbehovsodling av trädgårdsväxter. När man drar av den utnyttjad jordbruksarealen areal för växthusodling och areal av i bruk varande naturäng och -bete samt hagmark inbegreps i areal för minst 5 årig vall, får man areal åker i odling i jorddisponeringstabellen.

Åkerareal i odling

Åker i odling i jorddisponeringstabellen avser åker-

och trädgårdsareal exklusive areal för övrig jordbruksmark. Jmf. **Utnyttjad jordbruksareal**

Åker och trädgård

Med andel åker och trädgård i jorddisponeringstabellen avses den totala arealen jordbruksmark, exklusive areal för växthusodling och areal för i bruk varande naturäng och -bete samt betesbruk av hagmark.

Övrig jordbruksareal

Övrig jordbruksareal i tabellen Disponering av jord-

bruksmark inkluderar tillfälligt icke odlad åkerareal och icke odlad åkerareal.

Övrig mark

Övrig mark i jorddisponeringstabellen inkluderar väg- och tvinmark, impediment, tomtmark, övrig mark samt i besittning varande naturäng och -bete, exklusive i bruk varande naturäng och -bete samt betesbruk av hagmark.

Concepts and definitions

Agricultural area

In the table giving use of agricultural land, the agricultural area includes the utilized agricultural area and other agricultural area. Subtracting the area used for cultivation in greenhouses and area for natural meadows, pastures and grazing grounds in use which is included in the area of grasslands at least 5 years old from the agricultural area, gives the area of arable and horticultural land in the land use table.

Arable and horticultural land

In the land use table, arable and horticultural land refers to the total agricultural area less the area used for cultivation in greenhouses and that under natural meadows, pastures and rough grazing. See **Agricultural area**

Arable land under cultivation

In the land use table, arable land under cultivation refers to the arable and horticultural area less other agricultural land. See **Utilized agricultural area**

Basic agricultural aid

Basic agricultural aid includes CAP supports, production premiums, aids for less favoured areas, environmental aids, northern aids, special aids for southern Finland, transitional aids and other national aids.

Certified organic area

An area farmed organically, the crop of which can be marketed as organically produced.

Conventional farm

A conventional farm is one that uses conventional cultivation methods for agricultural production. The term is used in comparisons of organic farms and farms engaging in conventional agriculture.

Cultivated area

In the table giving use of agricultural land, the cultivated area includes the total area under cereals, grasslands (under 5 years), peas, potatoes, sugarbeet, turnip rape and rape, linseed and flax, horticultural crops in the open, and other crops. A detailed list of crops can be accessed on the Internet at www.matilda.mmm.fi.

Farm

A farm is defined as an active farm with at least one hectare of utilized agricultural area or with livestock equalling at least one animal unit. Before 2000, an active farm was defined as a farm with at least one hectare of arable or horticultural land in possession or with agricultural production or other entrepreneurship.

Farmer

The farmer of a farm owned by a private individual denotes the person who carries the primary responsibility for running the farm. The number of farmers does not include other possible farmers working on the farm. Therefore, the number of farmers coincides with the number of farms in private ownership.

Forestland

Forests, afforested land and arable land prepared for afforestation. The area is given in the land use table.

Horticultural enterprise

A horticultural enterprise is one that produces horticultural crops for sale. Horticultural crops comprise vegetables, ornamental plants, berries, fruit, seedlings and mushrooms.

In-conversion area

An area being converted to organic production. Under the provisions governing organic farming, conversion means the 2-year qualifying period (for permanent crops, with the exception of grassland, 3-year period) in the course of which a field must be cultivated as stipulated for organic farming but the crop cannot yet be marketed as organically produced.

Natural meadows and pastures

Natural meadows, pastures and grazing grounds in use.

Organically farmed area

The certified organic area and in-conversion area combined.

Organic farm

A farm covered by the organic production monitoring scheme.

Other agricultural area

In the table giving use of agricultural land, the other agricultural area includes temporarily uncultivated arable land and uncultivated areas.

Other land

In the land use table, other land is obtained by summing the area used for roads, scrubland, wasteland, land for development, other land, and natural meadows and pastures in possession excluding natural meadows, pastures and grazing grounds in use.

Production sector

The main production sector of a farm is the economically most important agricultural sector as determined by gross returns under normal conditions in the course of the year. The information is obtained

from the agricultural aid application forms completed by farms applying for aid and is therefore provided by the farmers themselves. For farms not applying for aid, the production sector is determined by means of lines of production and standardized profit margins. The calculable production sectors (those used in the EU) differ somewhat from those given by farmers themselves. The main sectors are listed on the Internet at www.matilda.fi.

Utilized agricultural area

In the table giving use of agricultural land, the utilized

agricultural area includes the total cultivated area, the area used for fallows, grasslands at least 5 years old, permanent horticultural crops and kitchen gardens. Subtracting the area used for cultivation in greenhouses and area for natural meadows, pastures and grazing grounds in use which is included in the area of grasslands at least 5 years old from the utilized agricultural area, gives the arable land under cultivation in the land use table.

Laatuseloste

Tilastotietojen relevanssi

Maatilarekisteri-julkaisuun sisältyvät tiedot antavat kokonaiskuvan Suomen maatalouden tila-, omistus- ja tuotantorakenteesta. Normaalisti vuosittain ilmestyvässä julkaisussa esitetään tilastolliseen maatilarekisteriin (jatkossa maatilarekisteri) perustuvia tietoja maatilojen lukumäärästä, maankäytöstä, keskimääräisestä peltoalasta, tuotantosuunnasta, kasvinviljelystä, kotieläintuotannosta, viljelijöistä ja luomutuotannosta koko maan tasolla ja työvoima- ja elinkeinokeskuksittain. Osa julkaisun tiedoista on luokiteltu myös peltosuuruusluokan, maatilalan juridisen muodon, tuotantosuunnan ja jakakoon mukaan.

Keskeiset käsitteet ja määritelmät on esitetty sivuilla 94 ja 95. Alueelliset luokitukset perustuvat maatilalan talouskeskuksen sijaintikunnan perusteella määräytyviin alueisiin. Esimerkiksi viljelyala tietyssä kunnassa on sen alueella sijaitsevien maatilojen yhteenlaskettu peltoala, vaikka kyseisen kunnan maataloilla olisi viljelyksiä myös toisen kunnan alueella. Aluejako vastaa 1.1.2005 tilannetta.

Maatilarekisteriin kootaan vuosittain tiedot kaikista Suomessa maataloustuotantoa harjoittavista maataloista. Tiedot eri lähteistä kokoaan Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksen (Tike) tilastoryhmä. Suurin osa rekisterin tietosisällöstä perustuu maaseutuelinkeinohallinnon viranomaistoimintojen yhteydessä viljelijöiltä kerättyihin tietoihin. Tietoja täydennetään vuosittain suoraan viljelijöille kohdistulla tilastokyselyllä.

Tiken tilastotuotanto perustuu lakiin maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskuksesta (1200/1992), Tilastolakiin (280/2004) lakiin maaseutuelinkeinotilastoista (1197/1996) ja lakiin maaseutuelinkeinorekisteristä (1515/1994).

Menetelmäkuvaus

Maatilarekisteri on kokonaistutkimus, jonka perusjoukkoon kuuluvat kaikki ne maataloustuotantoa harjoittavat maatilat, joilla on käytössä olevaa maatalousmaata vähintään yksi hehtaari tai joilla on kotieläimiä vähintään yhden kotieläinyksikön verran. Perusjoukkoon eivät kuulu ne puutarhayritykset, joilla on vain kasvihuonetuotantoa.

Perusjoukko muodostetaan vuosittain edellisen vuoden maatilarekisteristä lisäämällä siihen uudet maataloustuotannon aloittaneet tilat ja poistamalla maataloustuotannosta luopuneet tilat. Edellä mainitut tilat saadaan selville vertaamalla maatilarekisteriä maaseutuelinkeinorekisterin ja sen osarekistereiden tietoihin.

Perusjoukkoa koskevat rekisteritiedot saadaan suu-

relta osin maaseutuelinkeinorekisteristä, jonka pääasialliset käyttötarkoitukset liittyvät maaseutuelinkeinorekisteristä annetun lain mukaisesti viranomaistointoihin, joihin kuuluvat muun muassa maaseutuelinkeinohallinnon tukien käsittely ja valvonta, päätoksenteon valmistelu, toimenpiteiden suunnittelu ja niiden vaikutusten seuranta sekä tilastointitehtävät. Tietolähteinä ovat maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluvat yhdenmennetty hallinto- ja valvontajärjestelmä (IACS), nautarekisteri ja luomurekisteri.

Päävastuu maaseutuelinkeinorekisterin pidosta on Tikellä. IACSin osalta tietojen tallennus tapahtuu kuntien maaseutuelinkeinoviranomaisten toimesta. Nautarekisterin pitoon liittyvät käytännön tehtävät suorittaa Pro Agria Maatalouden Laskentakeskus Oy, ja luomurekisteriä ylläpitää Elintarviketurvallisuusvirasto Evira. IACSin tiedot saadaan viljelijöiden toimittamilta maatalouden perustukihakemuslomakkeilta. Nautarekisterin tietolähteenä ovat viljelijöiden ilmoitukset tilalla syntyneistä ja sieltä poistuneista nautaeläimistä. Luomurekisterin osalta tiedot perustuvat luonnonmukaisen tuotannon valvonnan yhteydessä tehtyihin tilakäynteihin.

Tukea hakemattomien maatilojen osalta rekisteritiedot kerätään tilastokyselyllä suoraan viljelijöiltä. Samassa yhteydessä tarkistetaan myös viimeksi kulu- neen vuoden aikana maataloustuotannosta luopuneiden tilojen perustiedot.

Tietojen oikeellisuus ja tarkkuus

Maaseutuelinkeinorekisteri sisältää kaikki Suomen maatilat mukaan luettuna jo tuotantonsa lopettaneet tilat ja ne maataloustuotantoa harjoittavat tilat, jotka eivät hae tukea. Tästä johtuen myös maatilarekisterin kattavuus on lähes 100 prosenttia. Maaseutuelinkeinorekisteriin kuuluva IACS kattaa noin 98 prosenttia kaikista maataloustuotantoa harjoittavista maataloista. Nautarekisteri sisältää kaikki Suomessa olevat nautaeläimet. Luomurekisteri sisältää kaikki luonnonmukaisen maataloustuotannon valvontajärjestelmään kuuluvat maatilat.

Maatilarekisterin tietoja voidaan pitää varsin luotettavina, sillä ennen tukien maksua tietojen oikeellisuus tarkistetaan erilaisin menetelmin. Eräiden kotieläinten lukumäärissä (esimerkiksi broilerit, lihasiat) saat- taan olla näennäistä alipeittoa johtuen siitä, että kotieläinrakennus on ollut tilastointiajankohtana tilapäi- sesti tyhjillään.

Maatilarekisterin perusjoukko ei sisällä maatilojen ulkopuolella olevia kasvihuoneyrityksiä.

Tietojen ajantasaisuus

Maatilarekisteri-julkaisun tiedot ovat lopullisia. Koti-

eläintuotannon rakennetiedot kuvaavat tilannetta 1.5.2005. Muilta osin tiedot kuvaavat kesän 2005 tilannetta.

Tietojen saatavuus

Maatilarekisterin keskeisimmät tiedot kootaan vuosittain ilmestyvään Maatilarekisteri-julkaisuun, joka sisältää taulukoiden lisäksi graafisia kuvioita ja teemakarttoja. Mukana on myös yhteenveto ja lyhyt kuvaus kussakin osiossa käsiteltävästä aihepiiristä. Julkaisu on kolmikielinen (suomi, ruotsi ja englanti).

Maatilarekisteri-julkaisun lisäksi maatilarekisterin tietoja on saatavilla Internetistä Matilda-tietopalvelusta. Matilda on Tiken tilastoryhmän sähköinen tietopalvelu, jossa on maatilarekisterin tietojen lisäksi myös vuoden 2000 maatalouslaskentaa koskevia tietoja. Matilda-tietopalvelun perustaso on maksuton, mutta osasta tietopalvelun tietoja peritään käyttömaksu. Matilda-tietopalvelun osoite on www.matilda.fi.

Edellä mainittujen lisäksi maatilarekisteristä tehdään pyynnöstä erillisselvityksiä, joista saa lisätietoa Tiken tilastoryhmästä ja Tiken Internet-sivuilta www.mmmmtike.fi.

Tietojen vertailukelpoisuus

Vuoden 2005 maatilarekisterin tiedot ovat pääsääntöisesti vertailukelpoisia aikaisempien vuosien rekistereihin vuodesta 1991 lähtien sekä vuosina 1990 ja 2000 suoritettujen maatalouslaskentojen tietoihin. Mahdolliset eroavuudet mainitaan tilastotaulukon yhteydessä. Ennen vuotta 1990 käytettiin pelkästään maatila-käsitettä, jolla tarkoitettiin kaikkia Suomessa olevia maatiloja, joilla oli hallinnassa peltoa vähintään yksi hehtaari. Vuosien 1990 ja 1998 välisenä aikana maatila-käsitteen mukaista sarjan rinnalla julkaistiin myös ns. aktiivitila-käsitteen mukaista sarjaa. Vuonna 2000 luovuttiin aktiivitilojen ja maatilojen välisestä jaottelusta ja otettiin käyttöön uusi maatila-käsite, joka on vertailukelpoinen aikaisemman aktiivitila-käsitteen kanssa.

Kvalitetsbeskrivning

Statistikuppgifternas relevans

Uppgifterna i publikationen Lantbruksregister ger en helhetsbild av strukturen i lantbruket i Finland, gällande lantbrukslägenheter, ägoförhållanden och produktion. I publikationen som normalt utkommer en gång per år, presenteras uppgifter baserade på det statistiska lantbruksregistret, gällande antal lantbrukslägenheter, jorddisponering, åkerareal i medeltal, produktionsinriktningar, växtodling, animalieproduktion, jordbrukare och ekologisk produktion. Uppgifterna presenteras på en hela landet omfattande nivå samt enligt arbetskrafts- och näringscentral. En del av uppgifterna som presenteras i publikationen har även indelats enligt åkerstorleksgrupp, lantbrukslägenhetens juridiska form, produktionsinriktning och besättningsstorleksgrupp.

De centrala begreppen och definitionerna presenteras på sidorna 96 och 97. Indelning enligt område bestäms enligt inom vilken kommuns område lantbrukslägenhetens driftscentrum är beläget. Den odlade arealen inom en viss kommun är alltså den sammanlagda arealen av de lantbrukslägenheter som är belägna inom kommunen, fastän lantbrukslägenheterna i kommunen eventuellt har odlad areal även på en annan kommuns område. Områdesindelningen motsvarar situationen den 1.1.2005.

I lantbruksregistret uppsamlas årligen uppgifter om alla lantbrukslägenheter i Finland som idkar jordbruksproduktion. Statistikgruppen vid Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral (Tike) samlar in uppgifterna från olika källor. Största delen av uppgiftsinnehållet i registret är baserat på uppgifter delgivna av odlarna via myndighetsfunktioner som landsbygdsnäringsförvaltningen utför. Uppgifterna kompletteras årligen genom statistikförfrågningar som riktas direkt till odlarna.

Statistikproduktionen vid Tike är baserad på lagen om jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral (1200/1992), Statistiklag 280/2004), lagen om landsbygdsnäringsstatistik (1197/1996), och lagen om landsbygdsnäringsregistret (1515/1994).

Beskrivning av metoder

Lantbruksregistret är en helhetsundersökning vars population består av alla de lantbrukslägenheter som idkar jordbruksproduktion som har åtminstone en hektar jordbruksmark eller som har husdjur i ett antal som motsvarar minst en husdjursenhet.

Populationen för undersökningen inbegriper inte de trädgårdsföretag som endast idkar växthusproduktion.

Populationen bildas på basen av föregående års lantbruksregister genom att lägga till nya lantbrukslägenheter som inlett jordbruksproduktion och genom att avlägsna de lantbrukslägenheter som upphört med jordbruksproduktion. Dessa lantbrukslägenheter framträder genom att man jämför uppgifterna i lantbruksregistret med uppgifterna i landsbygdsnäringsregistret och dess delregister.

Registeruppgifter gällande populationen fås huvudsakligen via landsbygdsnäringsregistret. Dess huvudfunktion gäller, enligt lagen om landsbygdsnäringsregistret, myndighetsfunktioner till vilka bland annat hör behandling och kontroll av stöd från landsbygdsnäringsadministrationen, beredning av beslutsfattning, planering av åtgärder samt uppföljning av dessa och uppgifter gällande statistikföring. Informationskällorna består av det integrerade systemet för administration och kontroll (IACS), som hör till landsbygdsnäringsregistret, registret över nötkreatur och registret över ekologisk produktion.

Tike innehar huvudansvaret för landsbygdsnäringsregistret. Gällande IACS, sker sparandet av uppgifterna på uppdrag av landsbygdsnäringsombudsmännen i kommunerna. Pro Agria Lantbrukets datacentral Ab har hand om de praktiska uppgifterna anslutna till nötkreatursregistret och registret över ekologisk produktion upprätthålls av livsmedelssäkerhetsverket (Evira). Uppgifterna i IACS är baserade på uppgifterna på stödansökningsblanketterna som odlarna lämnar. Informationskällorna för nötkreatursregistret är de anmälan som odlarna gör gällande djur som fötts på lantbrukslägenheten och djur som avskrivits. Uppgifterna i registret över ekologisk produktion baserar sig för sin del på kontrollbesök på lantbrukslägenheterna som företas i samband med kontroll av den ekologiska produktionen.

För de gårdars del som inte ansöker om stöd, insamlas registeruppgifterna via direkt till odlarna riktade enkäter. I samband med detta kontrolleras även grunduppgifterna om de lantbrukslägenheter som under det senast gångna året upphört med jordbruksproduktionen.

Uppgifternas riktighet och precision

Landsbygdsnäringsregistret innefattar alla lantbrukslägenheter i Finland, även inkluderande de lantbrukslägenheter som upphört med jordbruksproduktion samt de lantbrukslägenheter som inte ansöker om stöd. På grund av detta är täckningsgraden för landsbygdsnäringsregistret så gott som 100 %. Det till landsbygdsnäringsregistret tillhörande IACS täcker ungefär 98 % av det totala antalet lantbrukslägenheter som idkar jordbruksproduktion.

Före utbetalningen av stöd kontrolleras uppgifternas riktighet enligt flera olika metoder, och därför kan uppgifterna i lantbruksregistret anses vara synnerligen tillförlitliga. Gällande antalet av vissa husdjur (exempelvis broiler och gödsvin), kan täckningsgraden skenbart vara mindre på grund av att husdjursbyggnaden tillfälligtvis har varit tom.

Populationen i lantbruksregistret inbegriper inte växt-husföretag utanför lantbrukslägheterna.

Uppgifternas tidsrelevans

Uppgifterna i publikationen Lantbruksregister är slutgiltiga. Strukturuppgifterna gällande husdjursproduktion beskriver situationen enligt den 1.5.2005. För övrigt beskriver uppgifterna situationen sommaren 2005.

Uppgifternas tillgänglighet

De mest centrala uppgifterna i lantbruksregistret uppsamlas i den årligen utkommande publikationen lantbruksregistret, som förutom statistiktabeller även innehåller grafiska bilder och temakartor. Ett sammandrag och en kort redogörelse över uppgifterna som behandlas inom respektive delområde finns inkluderade. Publikationen är trespråkig (finska, svenska, engelska).

Förutom i publikationen Lantbruksregistret, finn uppgifterna i lantbruksregistret även tillgängliga på Inter-

net via informationstjänsten Matilda. Matilda är en informationstjänst i elektroniskt format som tillhandahålls av statistikgruppen på Tike. Den innehåller förutom uppgifter ur lantbruksregistret även uppgifter ur Lantbruksräkningen 2000. Grundnivån i informationstjänsten Matilda är avgiftsfri, men för en del av uppgifterna i informationstjänsten uppbärs en bruksavgift. Adressen till informationstjänsten Matilda är www.matilda.fi.

Man kan, förutom de tidigare nämnda, enligt förfrågan göra separata förfrågningar gällande uppgifter i lantbruksregistret. Tilläggsuppgifter om dessa ges av statistikgruppen vid Tike eller fås via Tike:s Internet-sidor, under adressen www.mmmmtike.fi.

Uppgifternas jämförbarhet

Uppgifterna i lantbruksregistret 2005 är huvudsakligen jämförbara med uppgifterna i registren under de tidigare åren allt sedan 1991, samt med uppgifterna i lantbruksräkningarna 1990 och 2000. Eventuella avvikelser finns nämnda vid statistiktabellerna. Före år 1990 användes endast begreppet lantbruksläghet, med vilket man avsåg alla lantbrukslägheter i Finland som hade minst en hektar åker i besittning. Under tiden mellan åren 1990 och 1998 lanserades även vid sidan av detta, begreppet aktiv gård. År 2000 frångick man uppdelningen mellan lantbruksläghet och aktiv gård och tog i bruk termen lantbruksläghet som är jämförbar med det tidigare begreppet aktiv gård.

Quality description

Relevance of the Data

The data in Farm Register provide an overall view of the farm, ownership and production structure of Finnish agriculture. Normally published once a year, the Register presents data on the number of farms, their land use, average arable land area, production sector, crop production, livestock production, farmers and organic farming, both on the national level and on the level of the Employment and Economic Development Centres. The data in the publication is based on information in the Statistical Farm Register (hereinafter Farm Register). Some of the data have also been classified by field area group, legal configuration of the farm, production sector, and size of herd.

The main concepts and definitions are presented on pages 98 and 99. Geographic classification is based on regions, where farms are included in the same area as their nearest economic centre. For example, the arable land area in a given municipality is the sum total of the arable land area used by farms in its area, even though the farms may also have cultivations in another municipality. The geographic division reflects the situation on 1 January 2005.

The Farm Register annually collates data on all farms in Finland that engage in agricultural production. The gathering of data from different sources is carried out by the Statistics Group of the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry (Tike). Most of the data in the register is based on information gathered from farmers in conjunction with the operations of the rural industry administration. The data is augmented annually with a statistical questionnaire survey conducted among farmers.

The production of statistics by the Information of the Ministry of Agriculture and Forestry (1200/1992), Statistics Act (280/2004), the Act on Statistics on Rural Industries (1197/1996), and the Act on the Rural Business Register (1515/1994).

Statistical Method

The Farm Register is a comprehensive survey whose population includes all farms engaging in agricultural production with at least one hectare of utilized agricultural area or with livestock equalling at least one animal unit. The population does not include horticultural enterprises that have only greenhouse production.

The population is determined annually from the preceding year's Farm Register by adding new farms and deleting farms that have discontinued agricultural production. Data on the farms in question are obtained by comparing Farm Register data with data

in the Rural Business Register and its sub registers. Register data is largely obtained from the Rural Business Register. Under the Act on the Rural Business Register, the main uses of the Register involve administrative tasks, such as the processing and monitoring of financial support by the rural industries administration, preparation of decisions, planning of measures and their monitoring, as well as statistical duties. The data sources comprise the Integrated Administration and Control System (IACS), the Bovine Register and the Register of Organic Farming, which are all part of the Rural Business Register.

The main responsibility for the upkeep of the Rural Business Register is carried by the Information Centre. The data in the IACS is recorded by the municipal rural business authorities. Practical maintenance of the Bovine Register is done by Pro Agria Agricultural Data Processing Centre Ltd, and the Register of Organic Farming is maintained by the Finnish Food Safety Authority (Evira). The IACS data is gathered from the basic agricultural aid application forms supplied by farmers. Data in the Bovine Register comes from farmers' declarations on the number of cattle that are either born or have left the farm. Data in the Register of Organic Farming is based on farm inspections conducted in conjunction with the monitoring of organic agricultural production.

Data on farms without application for support is gathered through a statistical questionnaire sent directly to farmers. In conjunction with the questionnaire survey, basic data on farms that have discontinued agricultural production in the preceding year are also updated.

Correctness and Accuracy of Data

The Rural Business Register covers all farms in Finland, including farms that have discontinued agricultural production and farms that have not applied for agricultural support. Consequently, the coverage of the Farm Register, too, is very nearly 100 per cent. The IACS, which forms part of the Rural Business Register, covers about 98% of farms engaged in agricultural production. The Bovine Register covers all cattle in Finland. The Register of Organic Farming covers all farms that belong to the monitoring system for organic agricultural production.

Data in the Farm Register can be considered quite reliable, because its correctness is confirmed using various methods prior to the payment of agricultural support. The figures for some livestock (broilers, fattening pigs, for example) may contain apparent undercoverage, because some livestock shelters were temporarily empty when the data was gathered.

The population of the Farm Register does not cover

greenhouse production that takes place outside farms.

Currency of Data

The data in the Farm Register 2005 are final. Structural data on livestock production reflect the situation as of 1 May 2005. Otherwise, the data reflect the situation in summer 2005.

Accessibility of Data

Key data in the Farm Register are gathered annually in the Farm Register publication, which includes statistical tables, figures and maps. It also includes a summary and short description of the topic of each chapter. The publication is published in three languages (Finnish, Swedish and English).

In addition to the Farm Register publication, data in the Farm Register are available on the Internet at the Matilda information service. Matilda is an electronic data service maintained by the Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry. In addition to Farm Register data, it also contains data on the Agricultural Census 2000. The basic Matilda information service is free of charge, a fee is levied on the use of

some of the data. The Matilda service can be found at www.matilda.fi.

In addition to the above information, special reports can also be obtained from the Farm Register. Additional information is available from the Statistical Group at the Information Centre and at the Centre's website at www.mmmmtike.fi.

Comparability of Data

Data in Farm Register 2005 are generally commensurate with data of the earlier editions since 1991, and with data of the Agricultural Censuses conducted in 1990 and 2000. Any discrepancies are indicated in the relevant table. Prior to 1990, only the concept of "farm" was used to denote all farms in Finland with over one hectare of arable land. Between 1990 and 1998, a series based on the concept of farm was published along with a series based on the concept of active holdings. The distinction between active holdings and farms was discontinued in 2000, and a new concept of farm was adopted, which is commensurate with the earlier concept of active holding.

Maatilarrekisteri 2005

SVT

Maa-, metsä- ja kalatalous 2006

Jord- och skogsbruk samt fiske

Agriculture, forestry and fishery



**MAA- JA METSÄTALOUSMINISTERIÖN
TIETOPALVELUKESKUS**

Tilastoryhmä

PL 310

00023 VALTIONEUVOSTO

Puhelin 020 77 2005

Faksi 020 77 21 204

www.mmmtike.fi

**JORD- OCH SKOGSBRUKSMINISTERIETS
INFORMATIONSTJÄNSTCENTRAL**

Statistik

PB 310

00023 STATSRÅDET

Telefon 020 77 2005 Fax 020 77 21 204

**INFORMATION CENTRE OF THE MINISTRY OF
AGRICULTURE AND FORESTRY**

Statistics

PO BOX 310

FIN-00023 GOVERNMENT HELSINKI FINLAND

Phone +358 20 77 2005 Fax +358 20 77 21 204